Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

$ightharpoonup \underline{B}$ REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2017/2470 DE LA COMISIÓN

de 20 de diciembre de 2017

por el que se establece la lista de la Unión de nuevos alimentos, de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los nuevos alimentos

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(DO L 351 de 30.12.2017, p. 72)

Modificado por:

| | | | Diario Ofic | ial |
|--------------|---|-------|-------------|------------|
| | | nº | página | fecha |
| ► <u>M1</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/460 de la Comisión de 20 de marzo de 2018 | L 78 | 2 | 21.3.2018 |
| ► <u>M2</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/461 de la Comisión de 20 de marzo de 2018 | L 78 | 7 | 21.3.2018 |
| ► <u>M3</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/462 de la Comisión de 20 de marzo de 2018 | L 78 | 11 | 21.3.2018 |
| ► <u>M4</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/469 de la Comisión de 21 de marzo de 2018 | L 79 | 11 | 22.3.2018 |
| ► <u>M5</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/991 de la Comisión de 12 de julio de 2018 | L 177 | 9 | 13.7.2018 |
| ► <u>M6</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1011 de la Comisión de 17 de julio de 2018 | L 181 | 4 | 18.7.2018 |
| ► <u>M7</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1018 de la Comisión de 18 de julio de 2018 | L 183 | 9 | 19.7.2018 |
| <u>M8</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1032 de la Comisión de 20 de julio de 2018 | L 185 | 9 | 23.7.2018 |
| ► <u>M9</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1023 de la Comisión de 23 de julio de 2018 | L 187 | 1 | 24.7.2018 |
| ► <u>M10</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1122 de la Comisión de 10 de agosto de 2018 | L 204 | 36 | 13.8.2018 |
| ► <u>M11</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1123 de la Comisión de 10 de agosto de 2018 | L 204 | 41 | 13.8.2018 |
| ► <u>M12</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1132 de la Comisión de 13 de agosto de 2018 | L 205 | 15 | 14.8.2018 |
| ► <u>M13</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1133 de la Comisión de 13 de agosto de 2018 | L 205 | 18 | 14.8.2018 |
| ► <u>M14</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1293 de la Comisión de 26 de septiembre de 2018 | L 243 | 2 | 27.9.2018 |
| ► <u>M15</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1631 de la Comisión de 30 de octubre de 2018 | L 272 | 17 | 31.10.2018 |
| ► <u>M16</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1632 de la Comisión de 30 de octubre de 2018 | L 272 | 23 | 31.10.2018 |

| ► <u>M17</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1633 de la Comisión de 30 de octubre de 2018 | L 272 | 29 | 31.10.2018 |
|--------------|--|-------|----|------------|
| ► <u>M18</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1647 de la Comisión de 31 de octubre de 2018 | L 274 | 51 | 5.11.2018 |
| ► <u>M19</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1648 de la Comisión de 29 de octubre de 2018 | L 275 | 1 | 6.11.2018 |
| ► <u>M20</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1991 de la Comisión de 13 de diciembre de 2018 | L 320 | 22 | 17.12.2018 |
| ► <u>M21</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2016 de la Comisión de 18 de diciembre de 2018 | L 323 | 1 | 19.12.2018 |
| ► <u>M22</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2017 de la Comisión de 18 de diciembre de 2018 | L 323 | 4 | 19.12.2018 |
| ► <u>M23</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/108 de la Comisión de 24 de enero de 2019 | L 23 | 4 | 25.1.2019 |
| ► <u>M24</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/109 de la Comisión de 24 de enero de 2019 | L 23 | 7 | 25.1.2019 |
| ► <u>M25</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/110 de la Comisión de 24 de enero de 2019 | L 23 | 11 | 25.1.2019 |
| ► <u>M26</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/387 de la Comisión de 11 de marzo de 2019 | L 70 | 17 | 12.3.2019 |
| ► <u>M27</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/388 de la Comisión de 11 de marzo de 2019 | L 70 | 21 | 12.3.2019 |
| ► <u>M28</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/456 de la Comisión de 20 de marzo de 2019 | L 79 | 13 | 21.3.2019 |
| ► <u>M29</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/506 de la Comisión de 26 de marzo de 2019 | L 85 | 11 | 27.3.2019 |
| ► <u>M30</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/760 de la Comisión de 13 de mayo de 2019 | L 125 | 13 | 14.5.2019 |
| ► <u>M31</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1272 de la Comisión de 29 de julio de 2019 | L 201 | 3 | 30.7.2019 |
| ► <u>M32</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1294 de la Comisión de 1 de agosto de 2019 | L 204 | 16 | 2.8.2019 |
| ► <u>M33</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1314 de la Comisión de 2 de agosto de 2019 | L 205 | 4 | 5.8.2019 |
| ► <u>M34</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1686 de la Comisión de 8 de octubre de 2019 | L 258 | 13 | 9.10.2019 |
| ► <u>M35</u> | Reglamento de ejecución (UE) 2019/1976 de la comisión de 25 de noviembre de 2019 | L 308 | 40 | 29.11.2019 |
| ► <u>M36</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1979 de la Comisión de 26 de noviembre de 2019 | L 308 | 62 | 29.11.2019 |
| ► <u>M37</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2165 de la Comisión de 17 de diciembre de 2019 | L 328 | 81 | 18.12.2019 |
| ► <u>M38</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/16 de la Comisión de 10 de enero de 2020 | L 7 | 6 | 13.1.2020 |
| ► <u>M39</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/24 de la Comisión de 13 de enero de 2020 | L 8 | 12 | 14.1.2020 |
| ► <u>M40</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/206 de la Comisión de 14 de febrero de 2020 | L 43 | 66 | 17.2.2020 |
| ► <u>M41</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/443 de la Comisión de 25 de marzo de 2020 | L 92 | 7 | 26.3.2020 |
| ► <u>M42</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/478 de la Comisión de 1 de abril de 2020 | L 102 | 1 | 2.4.2020 |
| ► <u>M43</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/484 de la Comisión de 2 de abril de 2020 | L 103 | 3 | 3.4.2020 |
| | | | | |

| ► <u>M44</u> | modificado por el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1318 de la Comisión de 9 de agosto de 2021 | L 286 | 5 | 10.8.2021 |
|--------------|--|-------|-----|------------|
| ► <u>M45</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/500 de la Comisión de 6 de abril de 2020 | L 109 | 2 | 7.4.2020 |
| ► <u>M46</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/916 de la Comisión de 1 de julio de 2020 | L 209 | 6 | 2.7.2020 |
| ► <u>M47</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/917 de la Comisión de 1 de julio de 2020 | L 209 | 10 | 2.7.2020 |
| ► <u>M48</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/973 de la Comisión de 6 de julio de 2020 | L 215 | 7 | 7.7.2020 |
| ► <u>M49</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1163 de la Comisión de 6 de agosto de 2020 | L 258 | 1 | 7.8.2020 |
| ► <u>M50</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1559 de la Comisión de 26 de octubre de 2020 | L 357 | 7 | 27.10.2020 |
| ► <u>M51</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1634 de la Comisión de 4 de noviembre de 2020 | L 367 | 39 | 5.11.2020 |
| ► <u>M52</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1820 de la Comisión de 2 de diciembre de 2020 | L 406 | 29 | 3.12.2020 |
| ► <u>M53</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1821 de la Comisión de 2 de diciembre de 2020 | L 406 | 34 | 3.12.2020 |
| ► <u>M54</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1822 de la Comisión de 2 de diciembre de 2020 | L 406 | 39 | 3.12.2020 |
| ► <u>M55</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1993 de la Comisión de 4 de diciembre de 2020 | L 410 | 62 | 7.12.2020 |
| ► <u>M56</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/50 de la Comisión de 22 de enero de 2021 | L 23 | 7 | 25.1.2021 |
| ► <u>M57</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/51 de la Comisión de 22 de enero de 2021 | L 23 | 10 | 25.1.2021 |
| ► <u>M58</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/82 de la Comisión de 27 de enero de 2021 | L 29 | 16 | 28.1.2021 |
| ► <u>M59</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/96 de la Comisión de 28 de enero de 2021 | L 31 | 201 | 29.1.2021 |
| ► <u>M60</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/120 de la Comisión de 2 de febrero de 2021 | L 37 | 1 | 3.2.2021 |
| ► <u>M61</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/668 de la Comisión de 23 de abril de 2021 | L 141 | 3 | 26.4.2021 |
| ► <u>M62</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/670 de la Comisión de 23 de abril de 2021 | L 141 | 14 | 26.4.2021 |
| ► <u>M63</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/882 de la Comisión de 1 de junio de 2021 | L 194 | 16 | 2.6.2021 |
| ► <u>M64</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/900 de la Comisión de 3 de junio de 2021 | L 197 | 71 | 4.6.2021 |
| ► <u>M65</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/912 de la Comisión de 4 de junio de 2021 | L 199 | 10 | 7.6.2021 |
| ► <u>M66</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1318 de la Comisión de 9 de agosto de 2021 | L 286 | 5 | 10.8.2021 |
| ► <u>M67</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1319 de la Comisión de 9 de agosto de 2021 | L 286 | 12 | 10.8.2021 |
| ► <u>M68</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1326 de la Comisión de 10 de agosto de 2021 | L 288 | 24 | 11.8.2021 |
| ► <u>M69</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1377 de la Comisión de 19 de agosto de 2021 | L 297 | 20 | 20.8.2021 |
| ► <u>M70</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1974 de la Comisión de 12 de noviembre de 2021 | L 402 | 5 | 15.11.2021 |
| ► <u>M71</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1975 de la Comisión de 12 de noviembre de 2021 | L 402 | 10 | 15.11.2021 |
| ► <u>M72</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/2029 de la Comisión de 19 de noviembre de 2021 | L 415 | 9 | 22.11.2021 |
| ► <u>M73</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/2079 de la Comisión de 26 de noviembre de 2021 | L 426 | 16 | 29.11.2021 |
| ► <u>M74</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/2129 de la Comisión de 2 de diciembre de 2021 | L 432 | 13 | 3.12.2021 |
| ► <u>M75</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/2191 de la Comisión de 10 de diciembre de 2021 | L 445 | 1 | 13.12.2021 |
| ► <u>M76</u> | Reglamento de Ejecución (UE) 2022/47 de la Comisión de 13 de enero de 2022 | L 9 | 29 | 14.1.2022 |
| | | | | |

Rectificado por:

- ►C1 Rectificación, DO L 127 de 16.5.2019, p. 80 (2018/1023)
- ►<u>C2</u> Rectificación, DO L 11 de 14.1.2021, p. 24 (2020/1822)
- ►<u>C3</u> Rectificación, DO L 250 de 15.7.2021, p. 8 (2020/1559)

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2017/2470 DE LA COMISIÓN

de 20 de diciembre de 2017

por el que se establece la lista de la Unión de nuevos alimentos, de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los nuevos alimentos

(Texto pertinente a efectos del EEE)

Artículo 1

Lista de la Unión de nuevos alimentos autorizados

Se establece la lista de la Unión de nuevos alimentos autorizados para su comercialización en la Unión a que se refiere el artículo 6, apartado 1, del Reglamento (UE) 2015/2283, y se incluye en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

ANEXO

LISTA DE LA UNIÓN DE NUEVOS ALIMENTOS

Contenido de la lista

- 1. La lista de la Unión consta de los cuadros 1 y 2.
- 2. El cuadro 1 incluye los nuevos alimentos autorizados y contiene la siguiente información:
 - Columna 1: Nuevos alimentos autorizados
 - Columna 2: Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento. Esta columna se subdivide en dos: Categoría específica de alimentos y contenido máximo
 - Columna 3: Requisitos específicos de etiquetado adicionales
 - Columna 4: Otros requisitos
- 3. El cuadro 2 incluye las especificaciones de los nuevos alimentos autorizados y contiene la siguiente información:
 - Columna 1: Nuevo alimento autorizado
 - Columna 2: Especificaciones

Cuadro 1: Nuevos alimentos autorizados

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|----------------------------------|---|---|--|--|------------------------------------|
| Ácido N-acetil-D- neuramínico | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 (¹) | 0,05 g/L de preparado reconstituido | ductos alimenticios que lo contengan será «ácido N-acetil-D-neuramínico». Los complementos alimenticios que contengan ácido N-acetil-D-neuramínicos que lo contengan será «ácido N-acetil-D-neuramínico». | nico». Los complementos alimenticios que | |
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,05 g/kg en alimentos sólidos | nico incluirán una declaración que precise que el complemento alimen- ticio no debe darse a lactantes, niños de corta edad y niños menores de 10 años cuando consumen leche ma- | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con las necesidades nutricionales específicas de los lactantes y los niños de corta edad a quienes van dirigidos estos productos, pero, en cualquier caso, no superior a los contenidos máximos especificados para la categoría mencionada en el cuadro correspondiente a los productos. | terna u otros alimentos con adición de ácido N-acetil-D-neuramínico dentro del mismo período de veinticuatro horas. | de ácido N-acetil-D-neuramínico dentro del mismo período de veinti- | |
| | Alimentos sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,2 g/L (bebidas) 1,7 g/kg (barritas) | | | |
| | Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión (²) | 1,25 g/kg | | | |
| | Productos lácteos pasteurizados y esteriliza- dos sin aromatizar (también con un trata- miento UHT) | 0,05 g/L | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento | | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|---|---|---|------------------|------------------------------------|
| | Productos lácteos fermentados sin aromatizar, tratados térmicamente tras la fermentación, productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente | 0,05 g/L (bebidas) 0,4 g/kg (sólidos) | | | |
| | Sucedáneos de productos lácteos, incluidos los blanqueadores de bebidas | 0,05 g/L (bebidas) 0,25 g/kg (sólidos) | | | |
| | Barritas de cereales | 0,5 g/kg | | | |
| | Edulcorantes de mesa | 8,3 g/kg | | | |
| | Bebidas a base de frutas u hortalizas | 0,05 g/L | | | |
| | Bebidas aromatizadas | 0,05 g/L | | | |
| | Café especial, té, infusiones de hierbas y fru- tas, achicoria; té, infusiones de hierbas y fru- tos, y extractos de achicoria; preparados de té, plantas, frutas y cereales para infusiones | 0,2 g/kg | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE (³) | 300 mg/día para la población general mayor de 10 años 55 mg/día para los lactantes 130 mg/día para los niños de corta edad 250 mg/día para los niños de 3 a 10 años de edad | | | |
| lpa deshidratada I fruto del baobab dansonia digitata) | No se especifica | 1 | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «pulpa del fruto del baobab» | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ | |
|--------------|--|--|---|---|------------------------------------|--|
| | Extracto de Ajuga | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| | reptans de cultivos celulares | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con el uso normal, en los complementos alimenticios, de un extracto similar de la partes aéreas florecidas de <i>Ajuga reptans</i> | | | |
| ▼ <u>M77</u> | | | | | | |
| | Akkermansia muci- niphila (pasteuri- zada) | Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, destinados a la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes | $3,4 \times 10^{10}$ células/día | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Akkermansia muciniphila pasteurizada». | | Autorizado el 1 de marzo de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artí- |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes | 3,4 × 10 ¹⁰ células/día | En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan Ak-kermansia muciniphila pasteurizada figurará una declaración de que pueden ser consumidos únicamente por adultos, con excepción de las mujeres embarazadas y lactantes. | | culo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: A-Mansia Biotech SA, rue Granbonpré 11, Bâtiment H, 1435 Mont-Saint-Guibert. Bélgica. Durante el período de protección de datos, solamente A-Mansia Biotech SA estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento Akkermansia muciniphila pasteurizada, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para en uevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedado o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de A-Mansia Biotech SA. Fecha en la que finaliza la protección de datos 1 de marzo de 2027. |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento | | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ | |
|---|---|-------------------------|--|------------------|------------------------------------|--|
| L-Alanil-L-Gluta- mina | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | | | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los ali- mentos destinados a lactantes y niños de corta edad | | | | | |
| | Bebidas adaptadas a un intenso desgaste mus- cular, sobre todo para los deportistas | | | | | |
| Aceite de alga de la microalga <i>Ulkenia</i> sp. | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | | |
| sp. | Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces) | 200 mg/100 g | será «aceite de la microalga <i>Ulkenia</i> sp.» | | | |
| | Barritas de cereales | 500 mg/100 g | | | | |
| | Bebidas no alcohólicas (incluidas las bebidas a base de leche) | 60 mg/100 ml | | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que miede utilizarse el mievo alimento | | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ | | |
|--------------------|--|--|---|--|--|------------------------------------|--|--|
| ▼ <u>M25</u> | | | | | | | | |
| | Aceite de semilla de Allanblackia | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | mento en el etiquetado de los pro- | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Grasas amarillas para untar y pastas para untar a base de nata | 30 g/100 g | ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de semilla de <i>Allanblac-</i> <i>kia</i> » | | | | |
| | | Mezclas de aceites vegetales (*) y leche (que entren en la categoría de alimentos: sucedá- neos de productos lácteos, incluidos los blan- queadores de bebidas) | 30 g/100 g | | | | | |
| | | (*) Excepto aceites de oliva y aceites de oruj VIII del anexo VII del Reglamento (UE) | o de oliva como se define en la parte n.º 1308/2013. | | | | | |
| ▼ <u>M9</u> | | | | | | | | |
| | Extracto de hojas de <i>Aloe macroclada</i> | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | | | |
| | Baker | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con el uso normal, en los complementos alimenticios, del gel similar derivado de <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. | | | | | |
| | Aceite de krill an- tártico de Euphau- sia superba | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA y EPA combinados | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que la contengan | | | | |
| | | Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche | 200 mg/100 g o, en el caso de productos del queso, 600 mg/100 g | será «extracto lipídico del crustáceo krill antártico (Euphausia superba)» | | | | |
| | | Productos similares a los lácteos, excepto bebidas | 200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g | | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento | | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Bebidas no alcohólicas Bebidas a base de leche Bebidas similares a los lácteos | 80 mg/100 ml | | | |
| | Grasas para untar y salsas para ensaladas | 600 mg/100 g | | | |
| | Grasas culinarias | 360 mg/100 ml | | | |
| | Cereales para el desayuno | 500 mg/100 g | | | |
| | Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces) | 200 mg/100 g | | | |
| | Barritas de cereales o nutritivas | 500 mg/100 g | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 3 000 mg/día para la población general 450 mg/día para las mujeres embarazadas y lactantes | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 250 mg/comida | | | |

| Nuevo alimento autorizado | L Condiciones en las que nuede utilizarse el nuevo alimento | | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad contemplados en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 200 mg/100 ml | | | |
| | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas | | | | |
| | Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | | | | |
| Aceite de krill an- tártico de Euphasia superba rico en fos- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA y EPA combinados | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que la contengan | | |
| folípidos | Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche | 200 mg/100 g o, en el caso de productos del queso, 600 mg/100 g | será «extracto lipídico del crustáceo krill antártico (Euphausia superba)» | | |
| | Productos similares a los lácteos, excepto bebidas | 200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g | | | |
| | Bebidas no alcohólicas Bebidas a base de leche Bebidas similares a los lácteos | 80 mg/100 ml | | | |
| | Grasas para untar y salsas para ensaladas | 600 mg/100 g | | | |
| | Grasas culinarias | 360 mg/100 ml | | | |
| | Cereales para el desayuno | 500 mg/100 g | | | |
| | Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces) | 200 mg/100 g | | | |
| | Barritas de cereales o nutritivas | 500 mg/100 g | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|--|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 3 000 mg/día para la población general 450 mg/día para las mujeres embarazadas y lactantes | | | |
| | | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 250 mg/comida | | | |
| | | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad contemplados en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 200 mg/100 ml | | | |
| | | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas | | | | |
| | | Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | | | | |
| ▼ <u>M66</u> | | | | | | |
| | Aceite rico en ácido araquidónico proce- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | dente del hongo Mortierella alpina | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de <i>Mortierella alpina</i> »; | | |
| | | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|---|--|---|---|------------------|--|
| | Aceite de argán de | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | Argania spinosa | Condimentos | No se especifica | mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con un uso alimentario normal de los aceites vegetales | ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de argán» y si se utiliza como condimento deberá figurar en la etiqueta «aceite vegetal para su uso únicamente como condimento» | | |
| ▼ <u>M69</u> | Oleorresina rica en astaxantina del alga Haematococcus plu- vialis | Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes, los niños de corta edad, los niños y los adolescentes menores de 14 años. | Contenido máximo 40-80 mg/día de oleorresina, lo que resulta en ≤ 8 mg de astaxantina por día | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «oleorresina rica en astaxantina del alga <i>Haematococcus pluvialis</i> ». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan oleorresina rica en astaxantina del alga <i>Haematococcus pluvialis</i> incluirá una declaración de que estos complementos alimenticios no deben ser consumidos por lactantes, niños ni adolescentes menores de 14 años. | | |
| ▼ <u>M9</u> | Semillas de alba- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| | haca (Ocimum basi- licum) | Zumos de frutas y bebidas de mezclas de zumo de frutas y/u hortalizas | 3 g/200 ml para la adición de semi- llas enteras de albahaca (<i>Ocimum</i> basilicum) | | | |
| ▼ <u>M32</u> | 5 | | | , ., | | |
| | Betaína | Categoría específica de alimentos Bebidas en polvo, bebidas isotónicas y energéticas destinadas a deportistas Barritas proteicas y de cereales destinadas a deportistas Alimentos sustitutorios de comidas, destinados a deportistas Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, para adultos | Contenido máximo (7) 60 mg/100 g 500 mg/100 g 20 mg/100 g 500 mg/100 g (barrita) 136 mg/100 g (sopa) 188 mg/100 g (porridge) 60 mg/100 g (bebidas) 400 mg/día | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «betaína». En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan betaína, figurará una declaración que precise que no deben consumirse tales productos si en el mismo día se toman complementos alimenticios que contengan betaína. | | Autorizado el 22 de agosto de 2019. Esta inclusión en la lista se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 Copenhagen K, DK-1411, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solamente DuPont Nutrition Biosciences |

▼<u>M32</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------------|---|--|--------------------------|---|------------------|--|
| | | | | | | ApS estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento betaína, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para comercializar el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de DuPont Nutrition Biosciences ApS. Fecha de finalización de la protección de datos: 22 de |
| | | | | | | agosto de 2024. |
| ▼ <u>M9</u> | | | | | | |
| | Extracto de semillas de soja negra fer- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | mentadas | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 4,5 g/día | ductos alimenticios que lo contengan será «extracto de semillas de soja negra fermentadas» o «extracto de soja fermentada» | | |
| | Lactoferrina bovina | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 (listos para beber) | 100 mg/100 ml | ductos alimenticios que lo contengan será «lactoferrina de leche de vaca» | | |
| | | Alimentos a base de leche destinados a niños de corta edad (listos para comer/beber) | 200 mg/100 g | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|------------------------------|--|--|--|------------------|------------------------------------|
| | Alimentos elaborados a base de cereales (sólidos) | 670 mg/100 g | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | En función de las necesidades de las personas, hasta 3 g/día | | | |
| | Bebidas a base de leche | 200 mg/100 g | | | |
| | Mezclas en polvo para bebidas a base de leche (listas para beber) | 330 mg/100 g | | | |
| | Bebidas a base de leche fermentada (incluidas bebidas de yogur) | 50 mg/100 g | | | |
| | Bebidas no alcohólicas | 120 mg/100 g | | | |
| | Productos a base de yogur | 80 mg/100 g | | | |
| | Productos a base de queso | 2 000 mg/100 g | | | |
| | Helados | 130 mg/100 g | | | |
| | Pasteles y pastas | 1 000 mg/100 g | | | |
| | Caramelos | 750 mg/100 g | | | |
| | Chicle | 3 000 mg/100 g | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|-------------------------------------|--|---|---|------------------|---|
| ▼ <u>M34</u> | Aislado de proteínas | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | Autorizado el 20 de noviem- |
| | de suero básico de leche de vaca | Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 30 mg/100 g (en polvo) 3,9 mg/100 ml (reconstituido) 30 mg/100 g (en polvo) 4,2 mg/100 ml (reconstituido) 300 mg/día 30 mg/100 g (preparados en polvo para lactantes durante los primeros meses de vida hasta la introducción de una alimentación complementaria adecuada) 3,9 mg/100 ml (preparados reconstituidos para lactantes durante los primeros meses de vida hasta la introducción de una alimentación complementaria adecuada) 30 mg/100 g (preparados en polvo para lactantes cuando se introduce una alimentación complementaria adecuada) 4,2 mg/100 ml (preparados reconstituidos para lactantes cuando se introduce una alimentación complementaria adecuada) 58 mg/día para niños de corta edad 380 mg/día para niños y adolescentes de 3 a 18 años de edad 610 mg/día para niños y adolescentes de 3 a 18 años de edad 250 mg/día para niños y adolescentes de 3 a 18 años de edad 610 mg/día para la población adulta | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Aislado de proteínas de suero de leche». En los complementos alimenticios que contengan aislado de proteínas de suero básico de leche de vaca deberá figurar la declaración siguiente: «Este complemento alimenticio no debe ser consumido por lactantes/niños/adolescentes menores de un año/ tres años/dieciocho años (*)». (*) En función del grupo de edad al que se destina el complemento alimenticio. | | bre de 2018. Esta inclusión en la lista se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y a datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Armor Protéines S.A.S., 19 bis, rue de la Libération 35460 Saint-Briceen-Coglès, Francia. Durante el período de protección de datos, solamente Armor Protéines S.A.S. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento aislado de proteínas de suero básico de leche de vaca, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Armor Protéines S.A.S. Fecha de finalización de la protección de datos: 20 de noviembre de 2023. |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ | |
|---|--|---|--|------------------|------------------------------------|--|
| Aceite de semillas de Buglossoides ar- vensis | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de ácido estearidónico (STA) | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | | |
| | Productos lácteos y sucedáneos | 250 mg/100 g | será «aceite refinado de <i>Buglossoi-des</i> » | | | |
| | | 75 mg/100 g en las bebidas | | | | |
| | Queso y productos derivados | 750 mg/100 g | | | | |
| | Mantequilla y otras emulsiones de grasas y aceites, incluso productos para untar (no para cocinar ni freír) | 750 mg/100 g | | | | |
| | Cereales para el desayuno | 625 mg/100 g | | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad | 500 mg/día | 1 | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los ali- mentos para usos médicos especiales destina- dos a lactantes y niños de corta edad | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que estén destinados los produc- tos | | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 250 mg/comida | | | | |

▼M9

| <u> </u> | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|---|------------------|---|
| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| Aceite de Calanus | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| finmarchicus | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 2,3 g/día | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de <i>Calanus finmarchicus</i> (crustáceo)» | | |
| ▼ <u>M74</u> | | | | | |
| Fructoborato de calcio | Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta, excepto los destinados a las mujeres embarazadas y lactantes | Contenido máximo 220 mg/día | 1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fructoborato de calcio». 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan fructoborato de calcio figurará una declaración que precise que dichos complementos alimenticios no deben ser consumidos por la población menor de 18 años ni por mujeres embarazadas y lactantes. | | Autorizado el 23 de diciembre de 2021. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: VDF FutureCeuticals, Inc., 300 West 6th Street Momence, Illinois 60954, Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, solamente VDF FutureCeuticals, Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a saber. fructoborato de calcio, a menos que un solicitante posterior obtenga la autorización para comercializar el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o contando con el beneplácito de VDF FutureCeuticals, Inc. para referirse a ellos. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 23 de diciembre de 2026 |

▼M9

| V <u>IVI</u> | | | | | | |
|--------------|------------------------------|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| ▼ <u>M66</u> | L-metilfolato cálcico | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo (expresado en ácido fólico) | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Alimentos para usos médicos especiales y sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | ductos alimenticios que lo contengan será «L-metilfolato cálcico» | | |
| | | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | |
| | | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes y niños de corta edad | De conformidad con la Directiva 2002/46/CE | | | |
| | | Alimentos enriquecidos, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 1925/2006 | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| los grasos ceti-s | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los complementos alimenticios que lo contengan será «preparado de ácidos grasos cetilados». 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan el nuevo alimento figurará una declaración que precise que estos complementos alimenticios no deben ser consumidos por personas menores de 18 años. | | Autorizado el 3 de marzo de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Pharmanutra S.p.A., Via Delle Lenze 216/b, 56122 Pisa, Italia. Durante el período de protección de datos, solamente Pharmanutra S.p.A. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento ácidos grasos cetilados, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Pharmanutra S.p.A. Fecha en la que finaliza la protección de datos: |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta 1,6 g/día 1,6 g/día 1,6 g/día 1,6 g/día 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan el nuevo alimento figurará una declaración que precise que estos complementos alimenticios no deben ser consumidos por per- | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta 1,6 g/día 1,6 g/día 1,6 g/día 1,6 g/día 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan el nuevo alimento figurará una declaración que precise que estos complementos alimenticios no deben ser consumidos por per- |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|---|---------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| Base para chicle (monometoxipolieti- lenglicol) | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del alimento en el etiquetado de los productos alimen- ticios que lo contengan será «goma | | |
| | Chicle | 8 % | base (incluidos ésteres de homopolímero 2-metil, 1, 3- butadieno, tratados con maleico, y de polietilenglicol monometil-éter)» o «goma base (incluido el número CAS: 1246080-53-4)» | | |
| Base para chicle (copolímero de éter | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| de vinilo y metilo con anhídrido ma- leico) | Chicle | 2 % | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «base para chicle (que contiene copolímero de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico)» o «base para chicle (que contiene el número CAS: 9011-16-9)» | | |
| Aceite de chía de Salvia hispanica | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | Grasas y aceites | 10 % | ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de chía (Salvia hispa- nica)» | | |
| | Aceite de chía puro | 2 g/día | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 2 g/día | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|---|--|--|------------------|------------------------------------|
| 61 | | | | | |
| Semillas de chía | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| (Salvia hispanica) | Productos de panadería | 5 % (semillas de chía enteras o molidas) | ductos alimenticios que lo contengan será «semillas de chía (<i>Salvia hispa</i> - | | |
| | Productos horneados | 10 % (semillas de chía enteras) | nica)» | | |
| | Cereales para el desayuno | 10 % (semillas de chía enteras) | | | |
| | Platos preparados esterilizados basados en granos de cereales, granos de seudocereales y/o legumbres | 5 % (semillas de chía enteras) | | | |
| | Mezclas de frutas, frutos secos y semillas | | | | |
| | Semillas de chía como tales | | | | |
| | Productos de confitería (incluidos el chocolate y los productos de chocolate), excepto los chicles | | | | |
| | Productos lácteos (incluido el yogur) y similares | | | | |
| | Hielos comestibles | | | | |
| | Productos a base de frutas u hortalizas (incluidas las pastas de fruta para untar, las compotas con o sin cereales, los preparados de frutas como capa de fondo de productos lácteos o para mezclar con estos, los postres a base de frutas y mezclas de frutas con leche de coco para tarrinas dobles) | | | | |
| | Bebidas no alcohólicas (incluidos los zumos de frutas y las bebidas a base de mezclas de frutas y hortalizas) | | | | |
| | Púdines que no requieren en su fabricación, transformación o preparación un tratamiento térmico a una temperatura igual o superior a 120 °C | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede uti | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| Quitina-glucano (Aspergillus niger | Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | Contenido máximo 5 g/día | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos ali- menticios que lo contengan será «qui- tina-glucano de Aspergillus niger» | | |
| Complejo quitina-glucano d Fomes fomentario | | Contenido máximo 5 g/día | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos ali- menticios que lo contengan será «qui- tina-glucano de <i>Fomes fomentarius</i> » | | |
| Extracto de quito sano de hongos (Agaricus bisporu Aspergillus niger) | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | Contenido máximo En consonancia con el uso normal, en los complementos alimenticios, del quitosano de crustáceos | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «extracto de quitosano de Aga- ricus bisporus» o «extracto de qui- tosano de Aspergillus niger» | | |
| Sulfato de condretina | Categoria especifica de alimentos Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE destinados a la población adulta, excepto las mujeres embarazadas y lactantes | Contenido máximo 1 200 mg/día | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «sulfato de condroitina obtenido por fermentación microbiana y sul- fatación» | | |
| Picolinato de cro | Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos enriquecidos, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006 (4) | Contenido máximo de cromo total 250 μg/día | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «picolinato de cromo» | | |
| Biomasa de leva- dura (Yarrowia lipolytica) con cromo | Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad | Contenido máximo ►C2 2 g/día para los niños de 3 a 9 años de edad, lo que supone 46 μg de cromo al día 4 g/día para los niños de 10 años de edad, los adolescentes y los adultos, lo que supone 92 μg de cromo al día ◀ | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «biomasa de levadura (<i>Yarrowia lipolytica</i>) con cromo». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan la biomasa de levadura (<i>Yarrowia lipolytica</i>) con cromo incluirá una indicación de que los complementos alimenticios no deben ser consumidos por lactantes ni niños de corta edad (niños menores de 3 años de edad)/ niños de 3 a 9 años de edad (1²). | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|--|---|---|------------------|------------------------------------|
| Hierba Cistus inca- nus L. Pandalis | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «hierba Cistus incanus L. Pandalis» | | |
| | Infusiones | Ingesta diaria prevista: 3 g de hierbas/día (2 tazas/día) | | | |
| Citicolina | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «citicolina» El etiquetado de los alimentos que contienen citicolina llevará una indicación de que el producto no está está destinado a ser consumido por los niños | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 500 mg/día | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 250 mg por ración y un nivel de consumo diario máximo de 1 000 mg | | | |
| Clostridium butyri- cum | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | $1,35 \times 10^8$ UFC/día | será «Clostridium butyricum MI- YAIRI 588 (CBM 588)» o «Clostri- dium butyricum (CBM 588)» | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|------------------------------|--|--------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| ▼ <u>M76</u> | autorizado | Categoría específica de alimentos Pulpa seca de las cerezas de Coffea arabica L. o Coffea canephora Pierre ex A. Froehner para la preparación de infusiones Café, extractos de café y achicoria, café instantáneo, té, infusiones de hierbas y frutas, sucedáneos del café, mezclas de café y mezclas instantáneas para bebidas calientes (y sus homólogos aromatizados). Bebidas no alcohólicas listas para el consumo aromatizadas y sin aromatizar | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «pulpa de cerezas de café» o «cáscara (pulpa de cerezas de café)», o «infusión de pulpa de cerezas de café» o «infusión seca de pulpa de cerezas de café» o «infusión seca de pulpa de cerezas de café». Si el producto que contenga el nuevo alimento contiene más de 150 mg/l de cafeína (como tal o tras la reconstitución), deberá etiquetarse con la siguiente indicación: «Contenido elevado de cafeína. No recomendado para niños ni para mujeres embarazadas o en período de lactancia» en el mismo campo visual que la denominación del alimento, seguida del contenido de cafeína expresado en mg por 100 ml. Normalmente, la infusión se prepara con hasta 6 g de pulpa de cerezas de café por 100 ml de agua caliente | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| | | | | (> 75 °C). En el caso de la pulpa de cerezas de café comercializada como tal para la preparación de infusiones, se darán instrucciones al consumidor sobre la preparación. | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|--|---|--------------------------|---|--|--|
| ▼ <u>M29</u> | D-ribosa | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | Autorizado el 16 de abril de |
| | | Barritas de cereales | 0,20 g/100 g | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | 2019. Esta inclusión en la lista se basa en pruebas cien- |
| | | Productos de bollería, galletería y repostería | 0,31 g/100 g | será «D-ribosa». | | tíficas sujetas a derechos de propiedad y a datos científi- |
| | | Productos de chocolate (excepto las tabletas de chocolate) | 0,17 g/100 g | En el etiquetado de los productos alimenticios que contengan D-ribosa, figurará una declaración que precise que no deben consumirse tales productos si en el mismo día se toman complementos alimenticios que contengan D-ribosa. | | cos protegidos de conformi- dad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. |
| | maltea Bebida pensar intenso géticas Barrita pensar intenso Produc mida (Produc mida (Produc Té e in | Bebidas a base de leche (excepto las bebidas malteadas y los batidos) | 0,08 g/100 g | | | Solicitante: Bioenergy Life Science, Inc., 13840 Johnson St. NE, Minneapolis, Minne- |
| | | Bebidas para deportistas destinadas a com- pensar el desgaste de un esfuerzo muscular intenso, así como bebidas isotónicas y ener- géticas | 0,80 g/100 g | | | sota, 55304, EE. UU. Du- rante el período de protec- ción de datos, solamente Bioenergy Life Science, Inc. |
| | | Barritas para deportistas destinadas a com- pensar el desgaste de un esfuerzo muscular intenso | 3,3 g/100 g | | | estará autorizado a comercia- lizar en la Unión el nuevo alimento D-ribosa, a menos que un solicitante posterior obtenga la autorización para comercializar el nuevo ali- mento sin hacer referencia a las pruebas científicas o a los datos científicos protegidos por derechos de propiedad de conformidad con el artí- culo 26 del Reglamento (UE) |
| | | Productos dietéticos sustitutivos de una comida (bebidas) | 0,13 g/100 g | | | |
| | | Productos dietéticos sustitutivos de una comida (barritas) | 3,30 g/100 g | | | |
| | | Productos de confitería | 0,20 g/100 g | | | |
| | | Té e infusiones (en forma de polvo que debe reconstituirse) | 0,23 g/100 g | | | 2015/2283 o cuente con el beneplácito de la empresa Bioenergy Life Science, Inc. |
| | | | | | Fecha de finalización de la protección de datos: 16 de abril de 2024 (cinco años). | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ | |
|---|---|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Extracto de cacao desgrasado en polvo | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | Se advierte a los consumidores que no deben consumir más de 600 mg de polifenoles al día, lo que equivale | | | |
| | Barritas nutritivas | 1 g/día y 300 mg de polifenoles, lo que equivale a no más de 550 mg de extracto de cacao desgrasado en polvo en una porción de alimento (o complemento alimenticio) | 1 g/día y 300 mg de polifenoles, lo que equivale a no más de 550 mg de | a 1,1 g de extracto de cacao desgra- | | |
| | Bebidas a base de leche | | | | | |
| | Otros alimentos (incluidos los complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE) que se consideren vehículos para ingredientes funcionales y que normalmente se presentan para su consumo por adultos sanos | | | | | |
| Extracto de cacao con bajo contenido en grasa | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | Se advierte a los consumidores que no deben consumir más de 600 mg de flavanoles del cacao al día | | | |
| en grusu | Alimentos, incluidos complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 730 mg por porción y alrededor de 1,2 g/día | de navaneres del cadac di dia | | | |
| Aceite de semillas de cilantro de Co- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | | |
| riandrum sativum | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 600 mg/día | será «aceite de semillas de cilantro» | | | |

▼M9

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | |
| Extracto de arán- dano rojo en polvo | Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta. | Contenido máximo 350 mg/día | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de arándano rojo en polvo». | | Autorizado el 20 de noviembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas y datos científicos protegidos por derechos de propiedad de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. |
| | | | | | Solicitante: Ocean Spray Cranberries Inc. One Ocean Spray Drive Lakeville-Middleboro, MA, 02349, Estados Unidos. |
| | | | | | Durante el período de protección de datos, solamente Ocean Spray Cranberries Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, extracto de arándano rojo en polvo, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas o a los datos científicos protegidos por derechos de propiedad de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Ocean Spray Cranberries Inc. |
| | | | | | Fecha de finalización de la protección de datos: 20 de noviembre de 2023. |
| | autorizado Extracto de arán- | Extracto de arándano rojo en polvo Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la po- | Extracto de arándano rojo en polvo Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la po- | Extracto de arándano rojo en polvo Categoría específica de alimentos Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la po- | Extracto de arándano rojo en polvo Categoría específica de alimentos Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la po- |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|---|--|-----------------------------------|--|------------------|------------------------------------|
| | Frutos secos de Crataegus pinnati- fida | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Infusiones | En consonancia con un uso alimen- | ductos alimenticios que lo contengan será «frutos secos de <i>Crataegus pin</i> - | | |
| | | Mermeladas y jaleas, de conformidad con la Directiva 2001/113/CE (5) | | natifida» | | |
| | | Compotas | | | | |
| | Alfa-ciclodextrina | No se especifica | | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «alfa-ciclodextrina» ο «α-ciclodextrina» | | |
| | Gamma-ciclodex- trina | No se especifica | | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «gamma-ciclodextrina» o «γ-ci- clodextrina» | | |
| ▼ <u>M21</u> | | | | | | |
| | Granos descorteza- dos de <i>Digitaria</i> exilis (Kippist) Stapf (Alimento tradicio- nal de un tercer | No se especifica | | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «granos descortezados de fonio (Digitaria exilis)» | | |
| | país) | | | | | |
| ▼ <u>M9</u> | | | | | | |
| | Preparado de dex- trano de <i>Leuconos</i> - | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | toc mesenteroides | Productos de panadería | 5 % | ductos alimenticios que lo contengan será «dextrano» | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|--|---------------------------|--|------------------|------------------------------------|
| Aceite de origen ve- getal a base de dia- cilglicerol | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | Aceites de cocina | | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de origen vegetal a base | | |
| | Grasas para untar | d | de diacilglicerol (contiene al menos un 80 % de diacilgliceroles)» | | |
| | Aliños para ensaladas | | un 60 /0 de diaengheeroles/// | | |
| | Mayonesa | | | | |
| | Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) | | | | |
| | Productos de panadería | | | | |
| | Productos de tipo yogur | | | | |
| Dihidrocapsiato (DHC) | Categoria específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «dihidrocapsiato» Los complementos alimenticios que contengan dihidrocapsiato sintético indicarán en el etiquetado «producto no destinado a niños menores de 4,5 años» | | |
| (DIIC) | Barritas de cereales | 9 mg/100 g | | | |
| | Galletas dulces y saladas | 9 mg/100 g | | | |
| | Aperitivos a base de arroz | 12 mg/100 g | | | |
| | Bebidas gaseosas, bebidas para diluir y bebidas a base de zumo de frutas | 1,5 mg/100 ml | | | |
| | Bebidas vegetales | 2 mg/100 ml | | | |
| | Bebidas a base de café y bebidas a base de té | 1,5 mg/100 ml | | | |
| | Aguas aromatizadas – sin gas | 1 mg/100 ml | | | |
| | Copos de avena precocidos | 2,5 mg/100 g | | | |
| | Otros cereales | 4,5 mg/100 g | | | |
| | Helados, postres a base de leche | 4 mg/100 g | | | |
| | Cremas para postres (listas para su consumo) | 2 mg/100 g | | | |

| | Productos a base de yogur | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|---|
| | , , | 2 mg/100 g | | | - |
| | Productos de chocolate | 7,5 mg/100 g | | | |
| | Caramelos duros | 27 mg/100 g | | | |
| | Chicle sin azúcar | 115 mg/100 g | | | |
| | Sucedáneo de leche/crema para café | 40 mg/100 g | | | |
| | Edulcorantes | 200 mg/100 g | | | |
| | Sopas (listas para su consumo) | 1,1 mg/100 g | | | |
| | Aliños para ensaladas | 16 mg/100 g | | | |
| | Proteínas vegetales | 5 mg/100 g | | | |
| | Comidas listas para su consumo | 3 mg/comida | | | |
| | Sustitutivos de comidas para el control del peso | 3 mg/comida | | | |
| | Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) | 1 mg/100 ml | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se de- | 3 mg/ingesta única | | | |
| | finen en la Directiva 2002/46/CE | 9 mg/día | | | |
| | Mezclas en polvo para bebidas no alcohólicas | 14,5 mg/kg equivalente a 1,5 mg/ 100 ml | | | |
| uglena gracilis de- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | Autorizada el 23 de diciem- |
| ecada | Barritas de cereales para el desayuno, barritas de granola y barritas proteicas | 630 mg/100 g | ductos alimenticios que lo contengan será «biomasa desecada de <i>Euglena</i> | | bre de 2020. Esta anotación en la lista se basa en pruebas científicas exclusivas y en datos científicos protegidos |
| | Yogur | 150 mg/100 g | | | |
| | Bebidas a base de yogur | 95 mg/100 g | En el etiquetado de los complemen- | | de conformidad con el artí- |
| | Zumos y néctares de frutas y hortalizas, bebidas a base de mezclas de frutas y hortalizas | 120 mg/100 g | glena gracilis desecada figurará una | | culo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. |
| | Bebidas a base de aromas de frutas | 40 mg/100 g | | | Solicitante: Kemin Foods L.C., 2100 Maury Street Des Moi- |
| | Bebidas sustitutorias de comidas | 75 mg/100 g | ser consumidos por lactantes/niños | | nes, IA 50317, Estados Unidos. |
| | Complementos alimenticios tal como se defi- nen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lac- tantes | 100 mg/día para los niños de corta edad 150 mg/día para niños de 3 a 9 años de edad 225 mg/día para niños a partir de los 10 años y adolescentes (hasta 17 años de edad) | menores de 3 años/niños menores de 10 años/niños y adolescentes menores de 18 años (12). | | |
| | uglena gracilis de- cada | Edulcorantes Sopas (listas para su consumo) Aliños para ensaladas Proteínas vegetales Comidas listas para su consumo Sustitutivos de comidas para el control del peso Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE Mezclas en polvo para bebidas no alcohólicas Categoría específica de alimentos Barritas de cereales para el desayuno, barritas de granola y barritas proteicas Yogur Bebidas a base de yogur Zumos y néctares de frutas y hortalizas, bebidas a base de mezclas de frutas y hortalizas Bebidas sustitutorias de comidas Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lac- | Edulcorantes 200 mg/100 g Sopas (listas para su consumo) 1,1 mg/100 g Aliños para ensaladas 16 mg/100 g Proteínas vegetales 5 mg/100 g Comidas listas para su consumo 3 mg/comida Sustitutivos de comidas para el control del peso 3 mg/comida Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE 9 mg/día Mezelas en polvo para bebidas no alcohólicas 14,5 mg/kg equivalente a 1,5 mg/ 100 ml Categoría específica de alimentos Contenido máximo Barritas de cereales para el desayuno, barritas de granola y barritas proteicas Yogur 150 mg/100 g Bebidas a base de yogur 95 mg/100 g Zumos y néctares de frutas y hortalizas, bebidas a base de mezelas de frutas y hortalizas Bebidas a base de aromas de frutas y hortalizas Bebidas a base de aromas de frutas y hortalizas Bebidas a base de aromas de frutas y hortalizas Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes Edulcorantes 200 mg/100 g Tug/100 g | Edulcorantes 200 mg/100 g Sopas (listas para su consumo) 1,1 mg/100 g Aliños para ensaladas 16 mg/100 g Proteinas vegetales 5 mg/100 g Proteinas vegetales 5 mg/100 g Sustitutivos de comidas para el control del peso 3 mg/comida Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE 9 mg/dia Mezclas en polvo para bebidas no alcohólicas 14,5 mg/kg equivalente a 1,5 mg/100 ml Barritas de cercales para el desayuno, barritas de granola y barritas proteicas Yogur 150 mg/100 g Bebidas a base de yogur 95 mg/100 g Zumos y néctares de frutas y hortalizas, bebidas a base de mezclas de frutas y hortalizas Bebidas a base de aromas de frutas 40 mg/100 g Bebidas a base de aromas de frutas y hortalizas Bebidas sustitutorias de comidas 75 mg/100 g Bebidas a bience de frutas y hortalizas complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes 150 mg/dia para niños de 3 a 9 años y adolescentes menores de 18 años (12). | Edulcorantes 200 mg/100 g Sopas (listas para su consumo) 1,1 mg/100 g Aliños para ensaladas 16 mg/100 g Proteinas vegetales 5 mg/100 g Comidas listas para su consumo 3 mg/comida Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE Mezelas en polvo para bebidas no alcohólicas Mezelas en polvo para bebidas no alcohólicas Alión mg/100 ml La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que productos alimenticios que los contengan será abiomasa desecada de Englena gracilis Barritas de cereales para el desayuno, barritas de granola y barritas proteicas Yogur Bebidas a base de yogur Zumos y néctares de frutas y hortalizas, bebidas a base de mezelas de frutas y hortalizas. Bebidas a base de mezelas de frutas y hortalizas. Bebidas a base de mezelas de frutas y hortalizas. Bebidas sustitutorias de comidas Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes Edulcorantes de frutas y hortalizas, becomplementos alimenticios destinados a lactantes Edulcorantes de frutas y hortalizas, becidas a para de comidas Complementos alimenticios destinados a lactantes La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será abiomasa desecada de Englena gracilis» En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan Eugleno gracilis desecada figurará una declaración que procise que dichos complementos alimenticios de como deben ser consumidos por lactantes/niños menores de 10 años/niños y adolescentes menores de 18 años (¹2). Edulcorantes de finados de definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios que ontengan Eugleno gracilismos y adolescentes menores de 18 años (¹2). Edulcorante de devidencia de finado de los complementos alimenticios que contengan Eugleno gracilismos y adolescentes menores de 10 años/niños y adolescentes menores de |

▼<u>M52</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|---|---|--------------------------|--|------------------|--|
| | | Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 190 mg/comida | | | Durante el período de protección de datos, solamente Kemin Foods L.C. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Kemin Foods L.C. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 23 de diciembre de 2025. |
| ▼ <u>M13</u> | Partes aéreas dese- cadas de <i>Hoodia</i> parviflora | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «partes aéreas desecadas de | | Autorizado el 3 de septiembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propie- |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población adulta | 9,4 mg/día | Hoodia parviflora» | | dad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Desert Labs, Ltd. Kibbutz Yotvata, 88820 Israel. |

▼<u>M13</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------------|--|---|--|---|------------------|---|
| | | | | | | Durante el período de protección de datos, solamente Desert Labs, Ltd estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento denominado «partes aéreas desecadas de Hoodia parviflora», a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad ni a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o cuente con el acuerdo de Desert Labs, Ltd. Fecha de finalización de la protección de datos: 3 de septiembre de 2023 |
| ▼ <u>M9</u> | | | | | | |
| | Extracto seco de Lippia citriodora de | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | cultivos celulares | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con un uso normal, en los complementos alimenticios, de un extracto similar de hojas de <i>Lippia citriodora</i> | ductos alimenticios que lo contengan será «extracto seco de <i>Lippia citrio-</i> dora de cultivos celulares HTN®Vb» | | |
| | Extracto de Echina- cea angustifolia de | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| | cultivos celulares | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con un uso normal, en los complementos alimenticios, de un extracto similar de la raíz de <i>Echinacea angustifolia</i> | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|-----------|--|--|---|---|------------------|------------------------------------|
| M31 | | | | | | |
| | Extracto de <i>Echina-cea purpurea</i> de cultivos celulares | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con un uso normal en los complementos alimenticios de un extracto similar de la flor del capítulo de <i>Echinacea purpurea</i> | ductos alimenticios que lo contengan será «extracto seco de <i>Echinacea</i> <i>purpurea</i> de cultivos celulares EchiPure-PC TM » | | |
| <u>M9</u> | | | | | | |
| | Aceite de Echium plantagineum | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de ácido estearidónico (STA) | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | |
| | | Productos lácteos y productos del tipo de los yogures para beber suministrados en dosis individuales | 250 mg/100 g; 75 mg/100 g para las bebidas | será «aceite refinado de Echium» | | |
| | | Preparados a base de queso | 750 mg/100 g | | | |
| | | Grasas para untar y aliños para ensaladas | 750 mg/100 g | | | |
| | | Cereales para el desayuno | 625 mg/100 g | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 500 mg/día | | | |
| | | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que estén destinados los produc- tos | | | |
| | | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 250 mg/comida | | | |

| <u> </u> | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|------------------|------------------------------------|--|
| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ | |
| Florotaninos de Ecklonia cava | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «florotaninos de <i>Ecklonia</i> | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, excluidos los niños menores de doce años. | 163 mg/día para adolescentes de 12 a 14 años de edad; 230 mg/día para adolescentes mayores de 14 años de edad; 263 mg/día para la población adulta | cava». Los complementos alimenticios que contengan florotaninos de <i>Ecklonia cava</i> incluirán la siguiente declaración: a) Este complemento alimenticio no debe ser consumido por niños/ adolescentes menores de doce/catorce/dieciocho (*) años. b) Este complemento alimenticio no debe ser consumido por personas con enfermedades de la tiroides o por personas que son conscientes de que tienen el riesgo de padecer una enfermedad de ese tipo o han sido identificadas como que tienen el riesgo de padecerla. c) Este complemento alimenticio no debe consumirse en caso de que también se consuman otros complementos alimenticios que contengan yodo. (*) En función del grupo de edad al que se destina el complemento alimenticio. | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|--|---|--------------------------|--|------------------|--|
| ▼ <u>M18</u> | | | | | | |
| | Hidrolizado de membrana de huevo | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | Autorizado el 25 de noviembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta | 450 mg/día | será «hidrolizado de membrana de huevo». | | sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. |
| | | | | | | Solicitante: Biova LLC, 5800 Merle Hay Rd, Suite 14, PO Box 394, Johnston 50131, Iowa, Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, solamente Biova LLC estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento hidrolizado de membrana de huevo, a menos que un solicitante posterior obtenga una autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegi- dos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Biova LLC. |
| | | | | | | Fecha de finalización de la protección de datos: 25 de noviembre de 2023 |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|--|--|--|---|------------------|------------------------------------|
| | Epigallocatechin ga- llate como extracto purificado de hojas | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | Deberá indicarse en el etiquetado que los consumidores no deben consumir más de 300 mg de extracto al | | |
| | de té verde (Came- llia sinensis) | Alimentos, incluidos complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 150 mg de extracto en una porción del alimento o complemento alimen- ticio | ón día | | |
| ▼ <u>M50</u> | | | | | | |
| | L-ergotioneina | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «L-ergotioneina». | | |
| | | Bebidas no alcohólicas | 0,025 g/kg | | | |
| | | Bebidas a base de leche | 0,025 g/kg | | | |
| | | Productos lácteos frescos(*) | 0,040 g/kg | | | |
| | | Barritas de cereales | 0,2 g/kg | | | |
| | | Productos de chocolate | 0,25 g/kg | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 30 mg/día para la población general (con exclusión de las mujeres emba- razadas y lactantes) | | | |
| | | | 20 mg/día para los niños mayores de 3 años | | | |
| | | (*) Cuando se utilice en productos lácteos, enteramente ni en parte, a ningún compor | la L-ergotioneina no podrá sustituir, nente de la leche | | | |

| V 1V17 | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|------------------|------------------------------------|
| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| <u>M50</u> | Extracto de tres | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | raíces (Cynanchum wilfordii Hemsley, Phlomis umbrosa Turcz. y Angelica gigas Nakai) | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población adulta | 175 mg/día | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de tres raíces (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. y <i>Angelica gigas</i> Nakai)». En el etiquetado de los complemen- | | |
| | | | | tos alimenticios que contienen el ex- tracto de la mezcla de las tres raíces figurará, al lado de la lista de ingre- dientes, la indicación de que no debe ser consumido por personas alérgi- cas al apio. | | |
| <u>M9</u> | | | | | | |
| | EDTA férrico sódico | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo (expresado como DHA anhidro) | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 18 mg/día para los niños | ductos alimenticios que lo contengan será «EDTA férrico sódico» | | |
| | | | 75 mg/día para la población adulta | | | |
| | | Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 12 mg/100 g | | | |
| | | Alimentos enriquecidos de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006 | | | | |
| | Fosfato de amonio | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | ferroso | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE Para su utilización de conformidad con la Directiva 2002/46/CE, el Reserá | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «fosfato de amonio ferroso» | | | |
| | | Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | glamento (UE) n.º 609/2013 y/o el Reglamento (CE) n.º 1925/2006 | | | |
| | | Alimentos enriquecidos, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1925/2006 | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|---|---|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Péptidos de pescado de Sardinops sagax | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de péptido de pescado | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | Alimentos a base de yogur, yogures bebibles, productos lácteos fermentados y leche en polvo | 0,48 g/100 g (listo para comer/beber) | ductos alimenticios que lo contengan será «péptidos de pescado (Sardi- nops sagax)» | | |
| | Aguas aromatizadas y bebidas a base de plantas | 0,3 g/100 g (listo para beber) | | | |
| | Cereales para el desayuno | 2 g/100 g |] | | |
| | Sopas, guisos y sopas en polvo | 0,3 g/100 g (listo para comer) | | | |
| Flavonoides de Glycyrrhiza glabra | Categoría específica de alimentos | Niveles máximos de flavonoides de Glycyrrhiza glabra | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los | Las bebidas que contengan | |
| | Bebidas a base de leche | 120 mg/día | productos alimenticios que lo contengan será «flavonoides de | flavonoides se presentarán al | |
| | Bebidas a base de yogur | | Glycyrrhiza glabra L.» | consumidor fi- nal en porcio- | |
| | Bebidas a base de frutas u hortalizas | | 2. En el etiquetado de los productos | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 120 mg/día | alimenticios a los que se haya añadido el producto como nuevo | nes individua- les. | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 120 mg/día | ingrediente alimentario figurará una mención en la que se precise que: a) el producto no debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia, niños ni adolescentes jóvenes; y b) las personas que tomen medicamentos sujetos a prescripción médica deben consumir el producto exclusivamente bajo supervisión médica; c) el consumo de flavonoides debe limitarse a un máximo de 120 mg al día. 3. La cantidad de flavonoides en el producto alimenticio final se indicará en el etiquetado del producto alimenticio que lo contenga. | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 120 mg/dia | | | |
| | | | | | |

| V 1V12 | | | | | | |
|--------------------|--|--|---|---|------------------|------------------------------------|
| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| 7 M40 | | | | | | |
| | Pulpa, jugo de pulpa y jugo con- centrado de pulpa de <i>Theobroma cacao</i> L. (alimento tradi- cional de un tercer país) | No se especifican. | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)», «jugo de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)» o «jugo concentrado de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)», en función de la forma utilizada. | | | |
| ▼ <u>M9</u> | | | | | | |
| | Extracto fucoidano | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | c | Alimentos, incluidos complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población general | 250 mg/día | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «extracto fucoidano del alga Fucus vesiculosus» | | |
| | Extracto fucoidano | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto fucoidano del alga Undaria pinnatifida» | | |
| | del alga <i>Undaria</i> pinnatifida | Alimentos, incluidos complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población general | 250 mg/día | | | |
| | 2'-fucosil-lactosa | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo ali- | | |
| | | Productos lácteos pasteurizados y esteriliza- dos sin aromatizar (también con un trata- miento UHT) | 1,2 g/l | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «2'-fucosil-lac- tosa» | | |
| | | Productos lácteos fermentados sin aromatizar | 1,2 g/l para bebidas | 2. El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan 2'-fucosil-lactosa incluirá una de- | | |
| | | | 19,2 g/kg para productos distintos de las bebidas | claración que precise que no de- ben utilizarse estos complementos alimenticios si se consumen en el mismo día otros alimentos a los que se ha añadido 2'-fucosil-lac- tosa. | | |
| | | Productos a base de leche fermentados aromatizados, incluidos los tratados térmica- | 1,2 g/l para bebidas | | | |
| | | mente | 19,2 g/kg para productos distintos de las bebidas | | | |
| | | Sucedáneos de productos lácteos, incluidos los blanqueadores de bebidas | 1,2 g/l para bebidas | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|--|--|--|------------------|------------------------------------|
| | | 12 g/kg en productos distintos de las bebidas | 3. El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan 2'-fucosil-lactosa destinados a ni- | | |
| | | 400 g/kg para blanqueadores | ños de corta edad deberán llevar una indicación queprecise que no deben utilizarse estos comple- mentos alimenticios si se consu- | | |
| | Barritas de cereales | 12 g/kg | men en el mismo día leche materna u otros alimentos a los que se ha añadido 2'-fucosil-lactosa. | | |
| | Edulcorantes de mesa 200 g/kg | | | | |
| | Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 1,2 g/l solo o en combinación con hasta 0,6 g/l de lacto- <i>N</i> -neotetraosa en una proporción de 2:1 en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |
| | Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 1,2 g/l solo o en combinación con hasta 0,6 g/l de lacto- <i>N</i> -neotetraosa en una proporción de 2:1 en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Re- | 12 g/kg en productos distintos de las bebidas | | | |
| | glamento (UE) n.º 609/2013 | 1,2 g/l para productos alimenticios líquidos listos para el consumo, comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 1,2 g/l para las bebidas a base de leche y productos similares cuando se añade la sustancia sola o en combinación con hasta 0,6 g/l de lacto-N-neotetraosa en una proporción de 2:1 en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Re- | 4,8 g/l para bebidas | | | |
| | glamento (UE) n.º 609/2013 | 40 g/kg para barritas | | | |
| | Pan y pastas alimenticias que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten de conformidad con los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | 60 g/kg | | | |
| | Bebidas aromatizadas | 1,2 g/l | | | |
| | Café, té (excepto el té negro), infusiones de hierbas y frutas, achicoria; té, infusiones de hierbas y frutos, y extractos de achicoria; pre- parados de té, plantas, frutas y cereales para infusiones, así como mezclas y mezclas ins- tantáneas de dichos productos | 9,6 g/l-el contenido máximo hace referencia a los productos listos para el consumo | | | |
| | Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los | 3,0 g/día para la población general | | | |
| | destinados a lactantes | 1,2 g/día para los niños de corta edad | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | Autorizado el 19.12.2019. Esta inclusión se basa en |
| tosa («2'-FL/DFL») (fuente microbiana) | Productos lácteos pasteurizados y esteriliza- dos sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT) | 2,0 g/L | ductos alimenticios que lo contengan será «Mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan la mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa llevará una declaración de que no deben utilizarse si el mismo día se consume leche materna u otros alimentos que contengan 2'-fucosil-lactosa y/o difucosil-lactosa añadidas. | | pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Dinamarca. Durante |
| | Productos lácteos fermentados sin aromatizar | 2,0 g/L (bebidas) 20 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | |
| | Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente | 2,0 g/L (bebidas) 20 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | el período de protección de datos, solo Glycom A/S está autorizada a comercializar en la Unión el nuevo alimento | |
| | Bebidas (bebidas aromatizadas) | 2,0 g/L | | | consistente en la mezcla 2'- fucosil-lactosa/difucosil-lac- tosa, salvo que un solicitante posterior obtenga una autori- zación para el nuevo ali- mento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegi- dos de conformidad con el |
| | Barritas de cereales | 20 g/kg | | | |
| | Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 1,6 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |
| | Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 1,2 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 u obtenga el acuerdo de Glycom A/S. Fecha en que finaliza la protección de datos: 19.12.2024. |
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 1,2 g/L (bebidas) en el producto fi- nal listo para el consumo, comercia- lizado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fa- bricante 10 g/kg en productos distintos de las bebidas | | | |
| | autorizado Mezcla 2'-fucosil- lactosa/difucosil-lac- tosa («2'-FL/DFL») | Mezcla 2'-fucosil- lactosa/difucosil-lactosa («2'-FL/DFL») (fuente microbiana) Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT) Productos lácteos fermentados aromatizar Productos lácteos fermentados aromatizar Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente Bebidas (bebidas aromatizadas) Barritas de cereales Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el | Mezcla 2'-fucosil- lactosa/difucosil-lactosa («2'-FL/DFL») (fuente microbiana) Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT) Productos lácteos fermentados sin aromatizar 2,0 g/L (bebidas) Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente Bebidas (bebidas aromatizadas) Bebidas (bebidas aromatizadas) Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos elaborados o base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos elaborados o base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos elaborados o base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 Alimentos elaborados o base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Mezcla 2'-fucosil- lactosa/diffucosil-lactosa/diffu | Mezcha 2'-fucosil- lactosa/difucosil-lactosa/dif |

▼<u>M36</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|---------------------------|---|--|--|------------------|--|
| | | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 4,0 g/100 g (bebidas) 40 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | |
| | | Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, salvo los lactantes | 4,0 g/día | | | |
| ▼ <u>M56</u> | | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 1,2 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |
| ▼ <u>M72</u> | 3-fucosil-lactosa (3-FL) | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | Autorizado el 12 de diciembre de 2021. Esta entrada se basa |
| | (fuente microbiana) | Productos lácteos pasteurizados y productos lácteos esterilizados sin aromatizar (incluidos los sometidos a UHT) | 0,85 g/L | ductos alimenticios que lo contengan será «3-fucosil-lactosa». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan 3-fucosil-lactosa (3-FL) deberá llevar una declaración que indique que no deben ser consumidos: a) si el mismo día se consumen complementos alimenticios que contengan 3-fucosil-lactosa añadido; b) por lactantes y niños menores de | | en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artí- |
| | | Productos a base de leche fermentada aromatizados y sin aromatizar (incluidos los trata- | 0,5 g/L (bebidas) | | | culo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. |
| | | dos térmicamente) | 5,0 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | |
| | | Sucedáneos de productos lácteos | 0,85 g/L (bebidas) | | | |
| | | | 8,5 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | |
| | | | | | | |

▼<u>M72</u>

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|---|---|--|--|---|
| | Bebidas aromatizadas, bebidas energéticas y bebidas para deportistas | 1,0 g/L | | | Solicitante: DuPont Nutrition & Biosciences ApS, Lange- brogade 1, Copenhagen K, DK-1001, Dinamarca. Du- |
| | Barritas de cereales | 30,0 g/kg | | | |
| | Preparados para lactantes con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,85 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | ción de datos, sol Nutrition & B ApS está autorizado cializar en la Unión | rante el período de protec- ción de datos, solo DuPont Nutrition & Biosciences ApS está autorizado a comer- cializar en la Unión el nuevo |
| | Preparados de continuación con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,85 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | alimento 3-fucosil-lactosa, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de DuPont Nutrition & Biosciences ApS. Fecha de finalización de la protección de datos: 12 de diciembre de 2026. |
| | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 0,85 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad con arreglo a las definiciones del Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,3 g/L (bebidas) en el producto fi- nal listo para el consumo, comercia- lizado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fa- bricante | | | |
| | | 3,0 g/kg para productos distintos de las bebidas | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso con arreglo a la definición del | 2,0 g/L (bebidas) | | | |
| | Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 30,0 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | |
| | Alimentos para usos médicos especiales con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Según las necesidades nutricionales particulares de las personas a las que están destinados los productos | | | |
| | Complementos alimenticios con arreglo a la definición de la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad | 5,0 g/día | | | |

| Nuevo alimento antorizado Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento Requivitas especificos de etiquetado deleconales Primer de la complementos alimentes en la primerio dos Calacto-oligosacáridos Canpelementos alimentes en la Directiva 2002/46/CE. Complementos alimentes ios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad Complementos alimentes en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad Leche 0,020 Bebidas a base de leche 0,030 Sastitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Debidas similares a los làcteos 0,033 Postres a base de productos fácteos 0,045 | | | | | | |
|---|---------------------|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE. Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad Leche Leche Dodo Bebidas a base de leche Ougur Contenidos máximos (expresados en kg de galacto-oligosacáridos/ga de alimento final) Ougur Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad Ougur Ougur Contenidos máximos (expresados en kg de galacto-oligosacáridos/ga el coligosacáridos/ga el coligosacáridos/ga el contenidos para el control del para el control del paso (bebidas) Ougur Ougur Ougur Ougur Ougur Ougur | | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| dos Categoria específica de alimentos en kg de galacto-oligosacciridos/kg de alimento final) Complementos alimentícios, tal como se de- finen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad Complementos alimentícios, tal como se de- finen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad Leche Leche 0,020 Bebidas a base de leche 0,030 Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Bebidas similares a los lácteos 0,033 | ▼ <u>M64</u> | | | | | |
| Complementos alimentícios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad Leche 0,020 Bebidas a base de leche 0,030 Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Bebidas similares a los lácteos 0,030 Yogur 0,033 | | Categoría específica de alimentos | en kg de galacto-oligosacáridos/kg | | | |
| finen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los lactantes y los niños de corta edad ximo de 3 raciones/día hasta un máximo de 16,2 g/dia) Leche 0,020 Bebidas a base de leche 0,030 Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Bebidas similares a los lácteos 0,020 Yogur 0,033 | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 0,333 | | | |
| Bebidas a base de leche 0,030 Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Bebidas similares a los lácteos 0,020 Yogur 0,033 | | finen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos | galacto-oligosacáridos/ración; má- ximo de 3 raciones/día hasta un má- | | | |
| Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) Bebidas similares a los lácteos 0,020 Yogur 0,033 | | Leche | 0,020 | | | |
| peso (bebidas) Bebidas similares a los lácteos 0,020 Yogur 0,033 | | Bebidas a base de leche | 0,030 | | | |
| Yogur 0,033 | | Sustitutivos de comidas para el control del peso (bebidas) | 0,020 | | | |
| | | Bebidas similares a los lácteos | 0,020 | | | |
| Postres a base de productos lácteos 0,043 | | Yogur | 0,033 | | | |
| | | Postres a base de productos lácteos | 0,043 | | | |

▼<u>M64</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|-------------|---------------------------|--|--|--|------------------|------------------------------------|
| | | Postres lácteos congelados | 0,043 | | | |
| | | Bebidas de frutas y bebidas energéticas | 0,021 | | | |
| | | Bebidas sustitutivas de comidas para lactantes | 0,012 | | | |
| | | Zumos infantiles | 0,025 | | | |
| | | Bebidas infantiles de yogur | 0,024 | | | |
| | | Postres infantiles | 0,027 | | | |
| | | Aperitivos infantiles | 0,143 | | | |
| | | Cereales infantiles | 0,027 | | | |
| | | Bebidas adaptadas a un intenso desgaste mus- cular, sobre todo para los deportistas | 0,013 | | | |
| | | Zumos | 0,021 | | | |
| | | Rellenos de tartas de frutas | 0,059 | | | |
| | | Preparados de frutas | 0,125 | | | |
| | | Barritas | 0,125 | | | |
| | | Cereales | 0,125 | | | |
| | | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,008 | | | |
| ▼ <u>M9</u> | Glucosamina HCl | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con un uso alimen- tario normal de la glucosamina de moluscos | | | |
| | | Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | inidiascos | | | |
| | | Sustitutivos de comidas para el control del peso | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------------|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas | | | | |
| | Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | | | | |
| Sulfato de glucosa- mina KCl | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con un uso alimentario normal de la glucosamina de moluscos | | | |
| Sulfato de glucosa- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| mina NaCl | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con un uso alimentario normal de la glucosamina de moluscos | | | |
| Goma guar | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «goma guar» 2. Una mención específica de los posibles riesgos de malestar digestivo vinculado a la exposición | | |
| Joma guar | Productos lácteos frescos, como yogures, le- ches fermentadas, quesos frescos y otros pos- tres lácteos | 1,5 g/100 g | | | |
| | Productos alimenticios líquidos a base de frutas u hortalizas (del tipo «smoothie») | 1,8 g/100 g | | | |
| | Compotas de frutas u hortalizas | 3,25 g/100 g | de los niños menores de 8 años a la goma guar debe ser visible en | | |
| | Cereales acompañados de un producto lácteo en un embalaje con dos compartimentos | 10 g/100 g en los cereales Ausencia en el producto lácteo asociado 1 g/100 g en el producto listo para el consumo | el etiquetado de los productos alimenticios que la contengan. Por ejemplo, «Un consumo excesivo de estos productos puede provocar malestar digestivo, especialmente en niños menores de 8 años». 3. En el caso de los productos separados en dos compartimentos que contengan productos lácteos y cereales respectivamente, las instrucciones de uso deberán precisar de | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| | | | forma clara la necesidad de mezclar los copos de cereales y el producto lácteo antes de consumirlos, con el fin de tener en cuenta el posible riesgo de obstrucción gastrointesti- nal. | | |
| Productos lácteos tratados térmica- mente y fermenta- dos con <i>Bacteroides</i> xylanisolvens | Categoría específica de alimentos Productos lácteos fermentados (en estado líquido, semilíquido o polvo secado por atomización) | Contenido máximo | | | |
| Hidroxitirosol | Categoría específica de alimentos Aceites de pescado y vegetales [excepto aceites de oliva y aceites de orujo de oliva, tal como se definen en la parte VIII del anexo VII del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 (6)], comercializados como tales Materias grasas para untar, tal como se definen en la parte VII del anexo VII del Reglamento (UE) n.º 1308/2013, comercializadas como tales | Contenido máximo 0,215 g/kg 0,175 g/kg | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «hidroxitirosol» El etiquetado de los productos alimenticios que contengan hidroxitirosol incluirá las siguientes declaraciones: a) «este producto alimenticio no debe ser consumido por niños menores de tres años ni por mujeres durante el embarazo y la lactancia; b) este producto alimenticio no debe utilizarse para guisar, hornear ni freír» | | |
| Proteína Estructurante del Hielo de tipo III HPLC 12 | Categoría específica de alimentos Hielos comestibles | Contenido máximo 0,01 % | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «Proteína estructurante del hielo» | | |
| Extractos acuosos de hojas desecadas de <i>Ilex guayusa</i> | Categoría específica de alimentos Infusiones Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | Contenido máximo En consonancia con un uso normal, en infusiones y complementos alimenticios de un extracto acuoso similar de hojas desecadas de Ilex paraguariensis | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Extractos de hojas desecadas de <i>Ilex guayusa</i> » | | |

| 117 | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos • |
| M47 | | | | | | |
| | Infusión de hojas de | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | café de Coffea arabica L. o de Coffea canephora Pierre ex A. Froehner (Alimento tradicional de un tercer país) | Infusiones | | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Infusión de hojas de café de Coffea arabica o de Coffea canephora». | | |
| И9 | | | | | | |
| | Isomalto-oligosacá- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo ali- | | |
| | rido | Bebidas sin alcohol de valor energético reducido | 6,5 % | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «isomalto-oligosa- | | |
| | | Bebidas energéticas | 5,0 % | cárido» | | |
| | | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas (incluidas bebidas isotónicas) | 6,5 % | Los alimentos que contengan el nuevo ingrediente deben etiquetarse como «fuente de glucosa». | | |
| | | Zumos de fruta | 5 % | | | |
| | | Hortalizas transformadas y zumos de hortalizas | 5 % | | | |
| | | Otras bebidas no alcohólicas | 5 % | | | |
| | | Barritas de cereales | 10 % | | | |
| | | Galletas | 20 % | | | |
| | | Barritas de cereales para el desayuno | 25 % | | | |
| | | Caramelos duros | 97 % | | | |
| | | Caramelos blandos/tabletas de chocolate | 25 % | | | |
| | | Sustitutivos de comidas para el control del peso (como barritas o productos lácteos) | 20 % | | | |
| | Isomaltulosa | No se especifica | | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «isomaltulosa». | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|------------------------------|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| | | | | La denominación del alimento en el etiquetado deberá ir acompa- ñada de la indicación de que «la isomaltulosa es una fuente de glucosa y de fructosa». | | |
| ▼ <u>M14</u> | | | | | | |
| | Lactitol | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE (en forma de cápsulas, comprimidos o polvo) destinados a la población adulta | 20 g/día | mento en el etiquetado de los com- plementos alimenticios que lo con- tengan será «lactitol». | | |
| ▼ <u>M9</u> | | | | | | |
| | Lacto-N-neotetraosa | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo ali- | | |
| | | Productos lácteos pasteurizados y esteriliza- dos sin aromatizar (también con un trata- miento UHT) | 0,6 g/l | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «lacto-N-neote traosa» | | |
| | | Productos lácteos fermentados sin aromatizar | 0,6 g/l para las bebidas | 2. El etiquetado de los complemen- | | |
| | | | 9,6 g/kg para productos distintos de las bebidas | tos alimenticios que contengan lacto-N-neotetraosa incluirá la declaración de que no deben utilizarse estos complementos alimenticios si se consumen en el | | |
| | | Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente | 0,6 g/l para las bebidas 9,6 g/kg para productos distintos de | | | |
| | | | las bebidas | mismo día otros alimentos a los que se ha añadido lacto- <i>N</i> -neote- | | |
| | | Sucedáneos de productos lácteos, incluidos los blanqueadores de bebidas | 0,6 g/l para las bebidas 6 g/kg para productos distintos de las bebidas | traosa. 3. El etiquetado de los complemen- | | |
| | | | 200 g/kg para blanqueadores | tos alimenticios que contengan lacto-N-neotetraosa destinados a | | |
| | | Barritas de cereales | 6 g/kg | niños de corta edad deberán lle- | | |
| | | Edulcorantes de mesa | 100 g/kg | var la indicación de que no deben utilizarse estos complementos ali- | | |
| | | Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,6 g/l en combinación con hasta 1,2 g/l de 2'-fucosilactosa, en una proporción de 1:2, en los productos finales listos para el consumo, comercializados como tales o reconstituidos según las instrucciones del fabricante | menticios si se consumen en el mismo día leche materna u otros alimentos a los que se haya añadido lacto-N-neotetraosa. | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,6 g/l en combinación con hasta 1,2 g/l de 2'-fucosilactosa, en una proporción de 1:2, en los productos finales listos para el consumo, comercializados como tales o reconstituidos según las instrucciones del fabricante | | | |
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 6 g/kg para productos distintos de las bebidas 0,6 g/l para productos alimenticios líquidos listos para el consumo, comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |
| | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 0,6 g/l en el caso de bebidas a base de leche y productos similares añadidos solos o en combinación con 2'-fucosilactosa, con una concentración de hasta 1,2 g/l y en una proporción de 1:2 en los productos finales listos para el consumo, comercializados como tales o reconstituidos según las instrucciones del fabricante | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 2,4 g/l para bebidas 20 g/kg para barritas | | | |
| | Pan y pastas alimenticias que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten de conformidad con los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | 30 g/kg | | | |
| | Bebidas aromatizadas | 0,6 g/l | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|---------------------------|---|--|---|------------------|--|
| | | Café, té (excepto el té negro), infusiones de hierbas y frutas, achicoria; té, infusiones de hierbas y frutos, y extractos de achicoria; pre- parados de té, plantas, frutas y cereales para infusiones, así como mezclas y mezclas ins- tantáneas de dichos productos | 4,8 g/l-el contenido máximo hace referencia a los productos listos para el consumo. | | | |
| | | Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes | 1,5 g/día para la población general 0,6 g/día para los niños de corta edad | | | |
| ▼ <u>M43</u> | | | | | | |
| | Lacto-N-tetraosa («LNT») | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | Autorizado el 23.4.2020. Esta inclusión se basa en |
| | (fuente microbiana) | Productos lácteos pasteurizados y esteriliza- dos sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT) | 1,0 g/l | ductos alimenticios que lo contengan será «lacto- <i>N</i> -tetraosa». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan lacto- <i>N</i> -tetraosa incluirá la declaración de | | pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artí- culo 26 del Reglamento |
| | | Productos a base de leche fermentada sin aromatizar | 1,0 g/l (bebidas) 10 g/kg (productos distintos de las bebidas) | que no deben utilizarse estos com- plementos alimenticios si el mismo día se consume leche materna u otros alimentos con lacto- <i>N</i> -tetraosa añadida. | | (UE) 2015/2283. Solicitante: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Dinamarca. Durante el período de protección de |
| | | Productos a base de leche fermentada aromatizados, incluso tratados térmicamente | 1,0 g/l (bebidas) 10 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | datos, solo Glycom A/S está autorizada a comercializar en la Unión el nuevo alimento lacto-N-tetraosa, salvo que un solicitante posterior ob- tenga una autorización para |
| | | Bebidas (bebidas aromatizadas) | 1,0 g/l | | | el nuevo alimento sin refe- rencia a las pruebas científi- cas sujetas a derechos de |
| | | Barritas de cereales | 10 g/kg | | | propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del |
| | | Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,8 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Glycom A/S. |

▼<u>M43</u>

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|---|---|--|------------------|--|
| | Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,6 g/l en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | Fecha en que finaliza la protección de datos: 23.4.2025. |
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,6 g/l (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante 5 g/kg para productos distintos de las bebidas | | | |
| | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 0,6 g/l (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante 5 g/kg para productos distintos de las bebidas | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 2,0 g/l (bebidas) 20 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | |
| | Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes | 2,0 g/día para niños de corta edad, niños, adolescentes y adultos | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|---|--|--------------------------|--|------------------|------------------------------------|
| ▼ <u>M20</u> | Bayas de <i>Lonicera</i> caerulea L. (madreselva azul) (Alimento tradicional de un tercer país) | No se especifica. | | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «bayas de madreselva azul (<i>Lonicera caerulea</i>)». | | |
| ▼ <u>M9</u> | Extracto de hoja de | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | alfalfa (Medicago sativa) | Complementos alimenticios, tal como se de- | 10 g/día | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «proteína de alfalfa (<i>Medicago</i> | | |
| | | finen en la Directiva 2002/46/CE | | sativa)». | | |
| | Licopeno | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Bebidas a base de zumos de frutas u hortalizas (incluidos los concentrados) | 2,5 mg/100 g | ductos alimenticios que lo contengan será «licopeno» | | |
| | | Bebidas adaptadas a un intenso desgaste mus- cular, sobre todo para los deportistas | 2,5 mg/100 g | | | |
| | | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 8 mg/comida | | | |
| | | Cereales para el desayuno | 5 mg/100 g | | | |
| | | | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Grasas y salsas para ensaladas | 10 mg/100 g | | | |
| | Sopas, salvo las de tomate | 1 mg/100 g | | | |
| | Pan (incluidos los panecillos tostados) | 3 mg/100 g | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que estén destinados los produc- tos | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 15 mg/día | | | |
| Licopeno de <i>Bla-</i> keslea trispora | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «licopeno» | | |
| kesieu irisporu | Bebidas a base de zumos de frutas u hortalizas (incluidos los concentrados) | 2,5 mg/100 g | | | |
| | Bebidas adaptadas a un intenso desgaste mus- cular, sobre todo para los deportistas | 2,5 mg/100 g | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 8 mg/comida | | | |
| | Cereales para el desayuno | 5 mg/100 g | | | |
| | Grasas y aderezos | 10 mg/100 g | | | |
| | Sopas, salvo las de tomate | 1 mg/100 g | | | |
| | Pan (incluidos los panecillos tostados) | 3 mg/100 g | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que estén destinados los produc- tos | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 15 mg/día | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|--|---|--|--|------------------------------------|
| Licopeno de toma- tes | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | Bebidas a base de zumos de frutas u hortalizas (incluidos los concentrados) | 2,5 mg/100 g | ductos alimenticios que lo contengan será «licopeno» | | |
| | Bebidas adaptadas a un intenso desgaste mus- cular, sobre todo para los deportistas | 2,5 mg/100 g | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 8 mg/comida | | | |
| | Cereales para el desayuno | 5 mg/100 g | | | |
| | Grasas y aderezos | 10 mg/100 g | _ | | |
| | Sopas, salvo las de tomate | 1 mg/100 g | | | |
| | Pan (incluidos los panecillos tostados) | 3 mg/100 g | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que estén destinados los produc- tos | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 15 mg/día | | | |
| Oleorresina de lico- peno de tomates | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de licopeno | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | nento en el etiquetado de los pro- luctos alimenticios que lo contengan será «oleorresina de licopeno de to- | |
| F | Bebidas a base de zumos de frutas u hortalizas (incluidos los concentrados) | 2,5 mg/100 g | ductos alimenticios que lo contengan será «oleorresina de licopeno de to- mates» | | |
| | Bebidas adaptadas a un intenso desgaste mus- cular, sobre todo para los deportistas | 2,5 mg/100 g | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|---|--|---|---|------------------|------------------------------------|
| • | | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 8 mg/comida | | | |
| | | Cereales para el desayuno | 5 mg/100 g | | | |
| | | Grasas y salsas para ensaladas | 10 mg/100 g | | | |
| | | Sopas, salvo las de tomate | 1 mg/100 g | | | |
| | | Pan (incluidos los panecillos tostados) | 3 mg/100 g | | | |
| | | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que estén destinados los produc- tos | | | |
| | Hidrolizado de liso- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | zima de clara de huevo de gallina | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta | 1 000 mg/día | mento en el etiquetado de los com- plementos alimenticios que lo con- tengan será «hidrolizado de lisozima de clara de huevo de gallina» | | |
| | Citrato malato de magnesio | Categoria especifica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «citrato malato de magnesio» | | |
| | Extracto de corteza | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | de magnolia | Productos mentolados de confitería | 0,2 %, para refrescar el aliento. | mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Chicle | Cumpliendo el nivel máximo de incorporación del 0,2 % y considerando que el tamaño máximo de los chicles o mentolados es de 1,5 g, cada uno de ellos no contendrá más de 3 mg de extracto de corteza de magnolia. | ductos alimenticios que lo contengan será «extracto de corteza de magno- lia» | | |
| | Aceite de germen de maíz con alto con- tenido de material | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 2 g/día | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «extracto de aceite de germen | | |
| | no saponificable | Chicle | 2 % | de maíz» | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------|---|---|---|
| | Metilcelulosa | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | No debe utilizarse metilcelu- | |
| | | Hielos comestibles | 2 % | ductos alimenticios que lo contengan losa en alimen- será «metilcelulosa» tos especial- | tos especial- | |
| | | Bebidas aromatizadas | | | mente prepara- dos para niños de corta edad | |
| | | Productos lácteos fermentados aromatizados y sin aromatizar | | | | |
| | | Postres fríos (lácteos, grasas, frutas, cereales, productos a base de huevo) | | | | |
| | | Preparaciones de frutas (pulpa, puré o compota) | | | | |
| | | Sopas y caldos | | | | |
| ▼ <u>M11</u> | | | | | | |
| | Cloruro de 1-metil- nicotinamida | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | Autorizado el 2 de septiembre de 2018. Esta inclusión |
| | | Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población adulta, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes | 58 mg/día | ductos alimenticios que lo contengan será «cloruro de 1-metilnicotinamida». En los complementos alimenticios que contengan cloruro de 1-metilnicotinamida deberá figurar la declaración siguiente: Este complemento alimenticio únicamente debe ser consumido por adultos, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes | | se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Pharmena SA, Wolczanska 178, 90 530 Lodz, Polonia. Durante el período de protección de datos, solamente Pharmena SA estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento cloruro de 1-metilnicotinamida, a menos que un |

▼<u>M11</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------------|--|--|-----------------------------|--|------------------|--|
| | | | | | | solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Pharmena SA. Fecha de finalización de la protección de datos: 2 de septiembre de 2023. |
| ▼ <u>M9</u> | Ácido (6S)-5-metil- tetrahidrofólico, sal de glucosamina | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de glucosamina» o «5MTHF-glucosamina» | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | | | | |
| | Silicio orgánico (monometilsilano- triol) | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de silicio | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los com- plementos alimenticios que lo con- | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta (en forma líquida) | 10,40 mg/día | tengan será «silicio orgánico (mono- metilsilanotriol)» | | |

▼M9

| <u>W15</u> | | | | | |
|--|---|---|--|------------------|--|
| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| Extracto de micelio | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| de la seta shiitake (<i>Lentinula edodes</i>) | Productos de panadería | 2 ml/100 g | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | |
| (, | Refrescos | 0,5 ml/100 ml | será «extracto de seta Lentinula edo- | | |
| | Comidas preparadas | 2,5 ml por comida | des» o «extracto de seta shiitake» | | |
| | Alimentos a base de yogur | 1,5 ml/100 ml | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 2,5 ml por dosis diaria | | | |
| V M38 Cloruro de nicoti- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | Autorizado el 20 de febrero |
| namida ribósido | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 300 mg/día para la población adulta general, con exclusión de las mujeres embarazadas y lactantes 230 mg/día para las mujeres embarazadas o lactantes | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «cloruro de nicotinamida ribósido». | | de 2020. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: ChromaDex Inc., 10900 Wilshire Boulevard Suite 600, Los Angeles, CA 90024 Estados Unidos. Durante el período de protección de datos, solamente Chroma-Dex Inc. estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de ChromaDex Inc. Fecha de finalización de la protección de datos: 20 de febrero de 2025. |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|---|--|---|------------------|------------------------------------|
| Zumo del fruto de noni (Morinda citri- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| folia) ` | Bebidas a base de néctar de frutas y frutas pasteruizadas | 30 ml en una ración (hasta un 100 % de zumo de noni) o 20 ml dos veces al día, no más de 40 ml por día | Morinda citrifolia» | | |
| Zumo del fruto de noni en polvo (Mo- rinda citrifolia) | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 6,6 g/día (equivalentes a 30 ml de zumo de noni) | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «zumo de noni en polvo» o «zumo en polvo de <i>Morinda citrifolia</i> » | | |
| Puré y concentrado de los frutos de noni | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será: Para el puré de fruta: «puré de los frutos de <i>Morinda citrifolia</i> » o «puré de los frutos de noni» Para el concentrado de fruta: «Concentrado de los frutos de <i>Morinda citrifolia</i> » o «concentrado de los frutos de noni» | | |
| (Morinda citrifolia) | | Puré de frutas | | | |
| | Dulces/Confitería | 45 g/100 g | | | |
| | Barritas de cereales | 53 g/100 g | | | |
| | Mezclas en polvo para bebidas nutritivas (peso seco) | 53 g/100 g | | | |
| | Bebidas con gas | 11 g/100 g | | | |
| | Helados y sorbetes | 31 g/100 g | | | |
| | Yogur | 12 g/100 g | | | |
| | Galletas | 53 g/100 g | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|---|--|--|------------------|------------------------------------|
| | Bollos, pasteles y pastas | 53 g/100 g | | | |
| | Cereales para el desayuno (integrales) | 88 g/100 g | | | |
| | Mermeladas y jaleas, de conformidad con la Directiva 2001/113/CE | 133 g/100 g Basado en la cantidad previa al pro- cesamiento necesaria para obtener 100 g de producto final. | | | |
| | Pastas dulces para untar, rellenos y productos para glasear | 31 g/100 g | | | |
| | Salsas condimentadas, líquido de gobierno para encurtidos, salsas de jugos de carne v condimentos | 88 g/100 g | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 26 g/día | | | |
| | | Concentrado de fruta | | | |
| | Dulces/Confitería | 10 g/100 g | | | |
| | Barritas de cereales | 12 g/100 g | | | |
| | Mezclas en polvo para bebidas nutritivas (peso seco) | 12 g/100 g | | | |
| | Bebidas con gas | 3 g/100 g | | | |
| | Helados y sorbetes | 7 g/100 g | | | |
| | Yogur | 3 g/100 g | | | |
| | Galletas | 12 g/100 g | | | |
| | Bollos, pasteles y pastas | 12 g/100 g | | | |
| | Cereales para el desayuno (integrales) | 20 g/100 g | | | |
| | Mermeladas y jaleas, de conformidad con la Directiva 2001/113/CE | 30 g/100 g | | | |
| | Pastas dulces para untar, rellenos y productos para glasear | 7 g/100 g | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------------|
| | Salsas condimentadas, líquido de gobierno para encurtidos, salsas de jugos de carne v condimentos | 20 g/100 g | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 6 g/día | | | |
| Hojas de noni (Mo- rinda citrifolia) | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los | | |
| Tinua Carijona) | Para la preparación de infusiones | Cada taza de infusión que se consuma no debe preparse con más de 1 g de hojas desecadas y tostadas de Morinda citrifolia | productos alimenticios que lo contengan será «hojas de noni» u «hojas de <i>Morinda citrifolia</i> » 2. Deberán darse instrucciones a los consumidores a fin de que cada taza de infusión no se prepare con más de 1 g de hojas desecadas y tostadas de <i>Morinda citrifolia</i> . | | |
| Fruto de noni en | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «polvo del fruto de la <i>Morinda</i> citrifolia» o «polvo del fruto de noni» | | |
| polvo (Morinda ci- trifolia) | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 2,4 g/día | | | |
| Microalga Odontella | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| aurita | Pasta alimenticia aromatizada | 1,5 % | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «microalga <i>Odontella aurita</i> » | | |
| | Sopas de pescado | 1 % | sera «inicroalga Odoniella durita» | | |
| | Terrinas de pescado | 0,5 % | | | |
| | Preparados de caldo | 1 % | | | |
| | Galletas saladas | 1,5 % | | | |
| | Pescado congelado empanado | 1,5 % | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| Aceite enriquecido con fitoesteroles o fitoestanoles | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de fitoesteroles/ fitoestanoles añadidos | De conformidad con el anexo III, punto 5 del Reglamento (UE) n.º 1169/2011 | | |
| | Materias grasas para untar, tal como se definen en el anexo VII, parte VII y apéndice II, letras B y C, del Reglamento (UE) n.º 1308/2013, excluidas las grasas para guisar y freír y las grasas para untar a base de mantequilla u otras grasas animales Productos a base de leche, como productos a base de leche semidesnatada y desnatada, posiblemente con frutas y/o cereales añadidos, productos a base de leche fermentada, como el yogur, y productos a base de queso (contenido graso ≤ 12 g por 100 g) en los que posiblemente se ha reducido la grasa láctea, y la grasa y/o la proteína de la leche se han sustituido parcial o totalmente por grasa o proteína vegetal | Los productos que contengan el nuevo ingrediente alimentario se presentarán de forma que puedan dividirse fácilmente en porciones que contengan, bien 3 g como máximo (en el caso de una porción diaria), o bien 1 g como máximo (en el caso de tres porciones diarias) de fitoesteroles o fitoestanoles añadidos. La cantidad de fitoesteroles o fitoestanoles añadidos presentes en los envases de bebidas no excederá de 3 g. Los aliños para ensaladas, la mayonesa y las salsas aromáticas se envasarán en porciones individuales. | | | |
| | Bebidas de soja | | | | |
| | Aliños para ensaladas, mayonesa y salsas aro- máticas | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|--|---|--|------------------|---|
| Aceite extraído de calamares | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA y EPA combinados | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche | 200 mg/100 g o 600 mg/100 g en productos del queso | ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de calamar» | | |
| | Similares a lácteos, excepto bebidas | 200 mg/100 g o, el el caso de productos análogos al queso, 600 mg/ | | | |
| | Grasas para untar y aliños para ensaladas | 600 mg/100 g | | | |
| | Cereales para el desayuno | 500 mg/100 g | | | |
| | Productos de panadería (panes y panecillos) | 200 mg/100 g | | | |
| | Barritas de cereales | 500 mg/100 g | | | |
| | Bebidas no alcohólicas (incluidas las bebidas a base de leche) | 60 mg/100 ml | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 3 000 mg/día para la población general 450 mg/día para las mujeres embaraza- | | | |
| | | das y lactantes | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que estén destinados los produc- tos | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 200 mg/comida | | | |
| Extracto de <i>Panax</i> | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento | | Autorizado el 23 de dicier |
| notoginseng y As- tragalus membrana- ceus | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, para la población adulta en general, excepto los complementos alimenticios para mujeres embarazadas | 35 mg/dia | en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Extracto de Panax notoginseng y Astragalus membranaceu s». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan el extracto de Panax notoginseng y Astragalus membranaceus incluirá una declaración de que dichos complementos alimenticios no deben ser consumidos por personas menores de 18 años ni por mujeres embarazadas. | | bre de 2020. Esta inclusiva se basa en pruebas científic sujetas a derechos de propidad y en datos científic protegidos de conformid con el artículo 26 del Regimento (UE) 2015/228 |

▼<u>M53</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|--|---|--------------------------|---|------------------|--|
| | | | | | | Solicitante: NuLiv Science, 1050 W. Central Ave., Buil- ding C, Brea, CA 92821, Es- tados Unidos. |
| | | | | | | Durante el período de protección de datos, solo NuLiv Science estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o haga referencia a ellos con el acuerdo de NuLiv Science. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 23 de diciembre de 2025. |
| ▼ <u>M45</u> | | | | | | |
| | Polvos de semillas de chía (Salvia his- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | panica) parcial- mente desgrasados | Polvo con alto conten | ido proteínico | ductos alimenticios que lo contengan será «Polvo de semillas de chía (Sal- | | |
| | S | Productos lácteos fermentados sin aromatizar, incluido el suero de mantequilla natural sin aromatizar (excepto esterilizado), no tratados térmicamente tras la fermentación | 0,7 % | via hispanica) parcialmente desgrasado». | | |
| | | Productos lácteos fermentados sin aromatizar tratados térmicamente tras la fermentación | 0,7 % | | | |
| | | Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente | 0,7 % | | | |

▼<u>M45</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|------------|---|---|--------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| | | Productos de confitería | 10 % | | | |
| | | Zumos de frutas, tal como se definen en la Directiva 2001/112/CE (8), y zumos de hortalizas | 2,5 % | | | |
| | | Néctares de frutas, tal como se definen en la Directiva 2001/112/CE, y néctares de hortalizas y productos similares | 2,5 % | | | |
| | | Bebidas aromatizadas | 3 % | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes y niños de corta edad | 7,5 g/día | | | |
| | | Polvo con alto conte | nido en fibra | | | |
| | | Productos de confitería | 4 % | | | |
| | | Zumos de frutas, tal como se definen en la Directiva 2001/112/CE, y zumos de hortalizas | 2,5 % | | | |
| | | Néctares de frutas, tal como se definen en la Directiva 2001/112/CE, y néctares de hortali- zas y productos similares | 4 % | | | |
| | | Bebidas aromatizadas | 4 % | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excluidos los complementos alimenticios destinados a lactantes y niños de corta edad | 12 g/día | | | |
| <u>M60</u> | | | | | | |
| | Polvo de semillas de | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento | | |
| | colza parcialmente desgrasadas obte- | Barritas de cereales mezcladas | 20 g/100 g | en el etiquetado de los productos ali- menticios que lo contengan será | | |
| | nido de Brassica | Muesli y cereales de desayuno similares | 20 g/100 g | «polvo de semillas de colza parcial- | | |
| | rapa L. y | Cereales de desayuno extrudidos | 20 g/100 g | mente desgrasadas». | | |
| | Brassica napus L. | Aperitivos, excepto las patatas fritas | 15 g/100 g | Todo alimento que contenga polvo de semillas de colza parcialmente desgra- | | |
| | | Panes y panecillos con ingredientes especiales añadidos (como semillas, pasas o hierbas aromáticas) | 7 g/100 g | sadas obtenido de <i>Brassica rapa</i> L. y <i>Brassica napus</i> L. deberá incluir la declaración de que ese ingrediente puede provocar una reacción alérgica en los | | |
| | | Panes morenos que llevan declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten, conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | 7 g/100 g | consumidores que sean alérgicos a la mostaza y sus productos derivados. Tal declaración figurará junto a la lista de ingredientes. | | |

▼<u>M60</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------------|---|--|--------------------------|---|------------------|---|
| | | Pan y panecillos multicereales | 7 g/100 g | | | |
| | | Sucedáneos de carne | 10 g/100 g | | | |
| | | Albóndigas | 10 g/100 g | | | |
| ▼ <u>M9</u> | Preparaciones a base de frutas pas- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La expresión «pasteurizado con tra- tamiento de pasteurización a alta presión» deberá figurar junto a la denominación de los preparados de fruta como tales, así como en cual- quier producto en el que se utilice este tratamiento | | |
| | teurizadas produci- das mediante trata- miento de alta pre- sión | Tipos de fruta: manzana, albaricoque, plátano, mora, arándano, cereza, coco, higo, pomelo, uva, mandarina, mango, melón, melocotón, pera, piña, ciruela, frambuesa, ruibarbo y fresa | | | | |
| ▼ <u>M35</u> | Fenilcapsaicina | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | Autorizado el 19 de diciembr |
| | | Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, excluidos los alimentos destinados a lactantes, niños de corta edad y niños menores de once años | | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fenilcapsaicina». | | de 2019. Esta inclusión en l lista se basa en pruebas cient ficas sujetas a derechos de pro- piedad y en datos científico protegidos de conformida con el artículo 26 del Regla mento (UE) 2015/2283. |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, excluidos los niños menores de once años. | 2,5 mg/día | | | Solicitante: aXichem AB, Solicitante: aXichem AB, Solicitante: aXichem AB, Solicitante (Suecia). Durante período de protección de dato solamente aXichem AB esta autorizado a comercializar e la Unión el nuevo alimento finilcapsaicina, a menos que u solicitante posterior obtengautorización para el nuevo al mento sin hacer referencia a la pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los dato científicos protegidos de conformidad con el artículo 2 del Reglamento (UE) 201: 2283, o con la conformidad de aXichem AB. |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| Almidón de maíz fosfatado | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | Productos de panadería horneados | 15 % | ductos alimenticios que lo contengan será «almidón de maíz fosfatado» | | |
| | Pastas alimenticias | | | | |
| | Cereales para el desayuno | | | | |
| | Barritas de cereales | | | | |
| Fosfatidilserina de fosfolípidos de pescado | cidos de pes- Categoria específica de alimentos rina mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contenga | | | | |
| | Bebidas a base de yogur | 50 mg/100 ml | será «fosfatidilserina de pescado». | | |
| | Polvos a base de leche en polvo | 3 500 mg (equivalente a 40 mg/ 100 ml listos para beber) | | | |
| | Alimentos a base de yogur | 80 mg/100 g | | | |
| | Barritas de cereales | 350 mg/100 g | | | |
| | Artículos de confitería a base de chocolate | 200 mg/100 g | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 300 mg/día | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ | |
|--|--|---|--|------------------------------------|---|--|
| Fosfatidilserina de fosfolípidos de soja | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de fosfatidilse- rina | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | | |
| | Bebidas a base de yogur | 50 mg/100 ml | ductos alimenticios que lo contengan será «fosfatidilserina de soja» | | | |
| | Polvos a base de leche en polvo | 3,5 g/100 g (equivalente a 40 mg/ 100 ml listos para beber) | | | | |
| | Alimentos a base de yogur | 80 mg/100 g | | | | |
| | Barritas de cereales | 350 mg/100 g | | | | |
| | Artículos de confitería a base de chocolate | 200 mg/100 g | | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | | |
| Producto fosfolipí- dico que contiene una cantidad igual | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de fosfatidilse- rina | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «fosfatidilserina de soja y ácido fosfatídico» | mento en el etiquetado de los pro- | mento en el etiquetado de los pro- está destinado | |
| de fosfatitdilserina y ácido fosfatídico | Cereales para el desayuno | 80 mg/100 g | | lizado para mu- jeres embaraza- | | |
| acido fostatidico | Barritas de cereales | 350 mg/100 g | | das o mujeres lactantes. | | |
| | Alimentos a base de yogur | 80 mg/100 g | | | | |
| | Productos similares al yogur a base de soja | 80 mg/100 g | | | | |
| | Bebidas a base de yogur | 50 mg/100 g | | | | |
| | Bebidas similares al yogur a base de soja | 50 mg/100 g | | | | |
| | Polvos a base de leche en polvo | 3,5 mg/100 g (equivalente a 40 mg/ 100 ml listos para beber) | _ | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 800 mg/día | | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|----------------------------------|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| Fosfolípidos de yema de huevo | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| | No se especifica | | | | |
| Fitoglicógeno | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | Alimentos procesados | 25 % | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «fitoglicógeno» | | |
| Fitoesteroles/fitoes- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | De conformidad con el anexo III, | | |
| tanoles | Bebidas de arroz | 1. Se presentarán de forma que pue- | punto 5 del Reglamento (UE) n.º 1169/2011 | | |
| | Pan de centeno con harina que contiene ≥ 50 % de centeno (harina integral de centeno, granos de centeno enteros o fragmentados y copos de centeno) y ≤ 30 % de trigo; y con ≤ 4 % de azúcar añadida, pero sin grasa añadida. | dan dividirse fácilmente en por- ciones que contengan bien 3 g como máximo (en el caso de una porción diaria), o bien 1 g como máximo (en el caso de tres porciones diarias) de fitoeste- | | | |
| | Aliños para ensaladas, mayonesa y salsas aromáticas | roles o fitoestanoles añadidos. La cantidad de fitoesteroles o fitoestanoles añadidos presentes en los envases de bebidas no excederá de 3 g. Los aliños para ensaladas, la mayonesa y las salsas aromáticas se envasarán en porciones individuales | | | |
| | Bebidas de soja | | | | |
| | Productos tipo leche, como los productos tipo leche semidesnatada y leche desnatada, con posible adición de frutas y/o cereales, en los que posiblemente la grasa de la leche se ha reducido o en los que la grasa o la proteína de la leche se han sustituido parcial o totalmente por grasa o proteína de origen vegetal. | | | | |
| | Productos a base de leche fermentada, como el yogur y productos tipo queso (contenido graso < 12 % por 100 g), en los que posiblemente la grasa de la leche se ha reducido o en los que la grasa o la proteína de la leche se han sustituido parcial o totalmente por grasa o proteína de origen vegetal | | | | |
| | Materias grasas para untar, tal como se definen en el anexo VII, parte VII y apéndice II, letras B y C, del Reglamento (UE) n.º 1308/2013, ex- cluidas las grasas para guisar y freír y las grasas para untar a base de mantequilla u otras grasas animales | | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 3 g/día | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|--|---|---|------------------|------------------------------------|
| Aceite de hueso de ciruela | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| | Para freír y como condimento | En consonancia con un uso alimentario normal de los aceites vegetales | | | |
| Proteínas de patata coagulada y sus hi- drolizados | No se especifica | | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «proteína de patata» | | |
| Prolil-oligopepti- dasa (preparado | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| dasa (preparado enzimático) | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para la población adulta general | 120 PPU/día (2,7 g de preparado enzimático/día) (2 × 10 ⁶ PPI/día) PPU: unidades de prolil-peptidasa (<i>Prolyl Peptidase Units</i>) o unidades de proteinasa prolina (<i>Proline Protease Units</i>) PPI: picomol de proteinasa internacional (Protease Picomole International) | ductos alimenticios que lo contengan será «prolil-oligopeptidasa» | | |
| Extracto proteico de riñones de cerdo | Categoría específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Contenido máximo 3 cápsulas o 3 comprimidos/día; equivalente a 12,6 mg de extracto de riñones de cerdo al día. Contenido de diamino oxidasa (DAO): 0,9 mg/día (3 cápsulas o 3 comprimidos con un contenido de DAO de 0,3 mg/cápsula o 0,3 mg/comprimido) | | | |
| | | mido) | | | |

| <u>M10</u> |
|------------|

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|---|--|---|---|------------------|--|
| | Aceite de colza con alto contenido de | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | material no saponi- ficable | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | Se recomienda una porción de 1,5 g para consumo diario | ductos alimenticios que lo contengan será «extracto de aceite de colza» | | |
| | Proteína de semillas de colza | Como fuente de proteína vegetal en alimentos, con excepción de los preparados para lactantes y preparados de continuación | | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «proteína de colza» Todo producto alimenticio que contenga «proteína de colza» deberá incluir la declaración de que | | |
| | | | | ese ingrediente puede provocar una reacción alérgica a los consu- midores que sean alérgicos a la mostaza y sus productos deriva- dos. En su caso, esta declaración deberá figurar al lado de la lista de ingredientes. | | |
| ▼ <u>M17</u> | | | | | | |
| | Concentrado de péptidos de cama- rones refinado | Categoria específica de alimentos Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta | Contenido máximo 1 200 mg/día | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «concentrado de péptidos de ca- marones refinado». | | Autorizado el 20 de noviembre de 2018. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. |
| | | | | | | Solicitante: Marealis SA, Stortorget 1, Kystens Hus, 2nd floor, N-9008 Tromsø. Dirección postal: P.O. Box 1065, 9261 Tromsø, No- ruega. Durante el período de protección de datos, sola- mente Marealis SA estará au- torizado a comercializar en la |

▼<u>M17</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede utili | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|------------------------------|---|--------------------------|--|------------------|--|
| | | | | | | Unión el nuevo alimento concentrado de péptidos de camarones refinado, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para el nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Marealis SA. Fecha de finalización de la protección de datos: 20 de noviembre de 2023. |
| ▼ <u>M57</u> | Trans-resveratrol | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta | 150 mg/día | complementos alimenticios que lo contengan será «trans-resveratrol». 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan trans-resveratrol figurará la indicación de que las personas que utilizan medicamentos deben consumir el producto exclusivamente bajo supervisión médica. | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------------------|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| Trans-resveratrol | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo ali- | | |
| (fuente microbiana) | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | En consonancia con un uso normal, en los complementos alimenticios, del resveratrol extraído de la hierba nudosa japonesa (Fallopia japonica) | trol» | | |
| Extracto de cresta | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | |
| de gallo | Bebidas a base de leche | 40 mg/100 g o mg/100 ml | | | |
| | Bebidas fermentadas a base de leche | 80 mg/100 g o mg/100 ml | será «extracto de cresta de gallo» | | |
| | Productos de tipo yogur | 65 mg/100 g o mg/100 ml | | | |
| | Queso fresco | 110 mg/100 g o mg/100 ml | | | |
| Aceite de sacha in- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| chi de <i>Plukenetia</i> volubilis | Aceite de lino | En consonancia con un uso alimentario normal del aceite de lino | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de sacha inchi (<i>Plukene-</i> tia volubilis)» | | |
| Salatrim | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo ali- | | |
| | Productos de panadería y confitería | | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «lípido de contenido energético reducido (salatrim)». 2. Se incluirá una advertencia que precise que su consumo excesivo puede provocar trastornos gastrointestinales. 3. Se incluirá una advertencia que precise que los productos no están destinados a ser consumidos por niños. | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ | | |
|--|--|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Aceite rico en DHA y EPA de Schizo- chytrium sp. | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA y EPA combinados: | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite rico en DHA y EPA de la microalga Schizochytrium sp.» | mento en el etiquetado de los pro- | mento en el etiquetado de los pro- | | |
| спуншт эр. | Complementos alimenticios tal como se defi- nen en la Directiva 2002/46/CE destinados a la población adulta, excepto las mujeres em- barazadas y lactantes | 3 000 mg/día | | | | | |
| | Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE para mujeres embarazadas y lactantes | 450 mg/día | | | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 250 mg/comida | | | | | |
| | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 200 mg/100 g | | | | | |
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | | | | |
| | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas | | | | | | |
| | Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | | | | | | |
| | Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces) | 200 mg/100 g | | | | | |
| | Cereales para el desayuno | 500 mg/100 g | | | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|------------------------------|--|--|--|------------------|------------------------------------|
| | | Grasas culinarias | 360 mg/100 g | | | |
| | | Análogos lácteos (excepto las bebidas) | 600 mg/100 g para el queso; 200 mg/100 g para los productos de soja y los sucedáneos lácteos (ex- cluidas las bebidas) | | | |
| | | Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche | 600 mg/100 g para el queso; 200 mg/100 g para los productos lácteos (incluidos los productos de leche, queso fresco y yogur exclui- das las bebidas) | | | |
| | | Bebidas no alcohólicas (incluidos los análogos lácteos y las bebidas a base de leche) | 80 mg/100 g | | | |
| | | Barritas de cereales o nutritivas | 500 mg/100 g | | | |
| | | Grasas para untar y aliños para ensaladas | 600 mg/100 g | | | |
| ▼ <u>M26</u> | | | | | | |
| | Aceite de Schizo- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA | La denominación del nuevo ali- | | |
| | chytrium sp. (ATCC PTA-9695) | Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche | 200 mg/100 g o, en el caso de productos del queso, 600 mg/100 g | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizo</i> - | | |
| | | Productos similares a los lácteos, excepto bebidas | 200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g | chytrium sp.» | | |
| | | Grasas para untar y aliños para ensaladas | 600 mg/100 g | | | |
| | | Cereales para el desayuno | 500 mg/100 g | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 250 mg DHA/día para la población general | | | |
| | | | 450 mg DHA/día para las mujeres embarazadas y lactantes | | | |
| | | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 250 mg/comida | | | |

▼<u>M26</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|---------------------------|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| | | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 200 mg/100 g | | | |
| | | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas | | | | |
| | | Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión | | | | |
| | | Alimentos destinados a usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | | Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces) | 200 mg/100 g | | | |
| | | Barritas de cereales | 500 mg/100 g | | | |
| | | Grasas culinarias | 360 mg/100 g | | | |
| | | Bebidas no alcohólicas (incluidos los análogos lácteos y las bebidas a base de leche) | 80 mg/100 ml | | | |
| | | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | |
| | | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 200 mg/100 g | | | |
| | | Purés de frutas y de verduras | 100 mg/100 g | | | |
| ▼ <u>M68</u> | | | | | | |
| | Aceite de Schizo- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA | La denominación del nuevo ali- | | |
| | chytrium sp. (FCC-3204) | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizo-</i> <i>chytrium</i> sp.». | | |
| | | Complementos alimenticios, conforme a la definición de la Directiva 2002/46/CE, para la población general de más de 3 años | 1 g/día | El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204) deberá indicar que no deben ser consumidos por lactantes ni por niños menores de 3 años. | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|-----------------------------------|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| 24 | | | | | |
| Aceite de Schizo- chytrium sp. | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche | 200 mg/100 g o, en el caso de productos del queso, 600 mg/100 g | duates alimenticies que le contengen | | |
| | Similares a los lácteos, excepto bebidas | 200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g | | | |
| | Grasas para untar y aliños para ensaladas | 600 mg/100 g | | | |
| | Cereales para el desayuno | 500 mg/100 g | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 250 mg DHA/día para la población general | | | |
| | | 450 mg DHA/día para las mujeres embarazadas y lactantes | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 250 mg/comida | | | |
| | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 200 mg/100 g | | | |
| | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | | |
| | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas | | | | |

▼<u>M24</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|---|---|---|---|------------------|------------------------------------|
| | | Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten, conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | | | | |
| | | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | | Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces) | 200 mg/100 g | | | |
| | | Barritas de cereales | 500 mg/100 g | | | |
| | | Grasas culinarias | 360 mg/100 g | | | |
| | | Bebidas no alcohólicas (incluidos los análogos lácteos y las bebidas a base de leche) | 80 mg/100 ml | | | |
| | | Purés de frutas y de verduras | 100 mg/100 g | | | |
| ▼ <u>M50</u> | | | | | | |
| | Aceite de Schizo- chytrium sp. (T18) | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | , | Productos lácteos, excepto bebidas a base de leche | 200 mg/100 g, o 600 mg/100 g en productos del queso | ductos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizo-chytrium</i> sp». | | |
| | | Productos similares a los lácteos, excepto bebidas | 200 mg/100 g o, en el caso de productos análogos al queso, 600 mg/100 g | | | |
| | | Grasas para untar y aliños para ensaladas | 600 mg/100 g | | | |
| | | Cereales de desayuno | 500 mg/100 g | | | |
| | | | | • | | - |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento | | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 250 mg DHA/día para la población general | | | |
| | | 450 mg DHA/día para las mujeres embarazadas y lactantes | | | |
| | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 69/2013 y sustitutivos de una comida para el control del peso | 250 mg/comida | | | |
| | Bebidas a base de leche y otros productos similares destinados a niños de corta edad | 200 mg/100 g | | | |
| | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas | | | | |
| | Alimentos que incluyen declaraciones sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión | | | | |
| | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | Productos de panadería (panes, panecillos y galletas dulces) | 200 mg/100 g | | | |
| | Barritas de cereales | 500 mg/100 g | | | |

▼<u>M50</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|-----------------------------------|---|---|--|------------------|---|
| | | Grasas culinarias | 360 mg/100 g | | | |
| | | Bebidas no alcohólicas (incluidos los análogos lácteos y las bebidas a base de leche) | 80 mg/100 ml | | | |
| | | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | | | |
| | | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 200 mg/100 g | | | |
| | | Purés de frutas y de verduras | 100 mg/100 g | | | |
| ▼ <u>M62</u> | | | | | | |
| | Aceite de Schizo- chytrium sp. | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de DHA | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | Autorizado el 16 de mayo de 2021. Esta anotación en la |
| | cnyrrum sp. (WZU477) | Preparados para lactantes y preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | De conformidad con el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «aceite de la microalga <i>Schizochytrium</i> sp.». | | lista se basa en pruebas científicas exclusivas y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Progress Biotech by, Canaalstaete, Kanaalweg 33, 2903LR Capelle aan den Ijssel, Países Bajos. |
| | | | | | | Durante el período de protección de datos, solamente Progress Biotech estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el |

▼<u>M62</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|------------|---|--|---|---|------------------|---|
| | | | | | | artículo 26 del Regla mento (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Pro gress Biotech. |
| | | | | | | Fecha en la que finaliza la protección de datos 16 de mayo de 2026. |
| <u>155</u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Biomasa de leva- dura (<i>Yarrowia li-</i> polytica) con selenio | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «biomasa de levadura (<i>Yarro-</i> | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE (³), excepto los destinados a lactantes y niños menores de 4 años. | 50 mg/día para los niños de 4 a 6 años de edad, lo que supone 10 μg de selenio al día 100 mg/día para los niños de 7 a 10 años de edad, lo que supone 20 μg de selenio al día 500 mg/día para los adolescentes de | wia lipolytica) con selenio». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan la biomasa de levadura (Yarrowia lipolytica) con selenio incluirá una indicación de que los complementos alimenticios no deben ser consumidos por lactantes ni niños menores de 4 años/niños menores de 7 años/niños menores de 11 años/niños y adolescentes menores de 18 años (12). | | |
| | | | 11 a 17 años de edad, lo que supone 100 μg de selenio al día 800 mg/día para los adultos, lo que supone 160 μg de selenio al día | | | |
| | | | | | | |

| V 1V17 | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|---|---|
| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| ▼ <u>M59</u> | Sal sódica de 3'-sia- lilactosa (3'-SL) | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo (expresado como 3'-sialilactosa) | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | Autorizado el 18 de febrero de 2021. Esta inclusión se |
| | (fuente microbiana) | Productos lácteos pasteurizados y esteriliza- dos sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT) | 0,25 g/L | ductos alimenticios que lo contengan será «sal sódica de 3'-sialilactosa». El etiquetado de los complementos | | basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propie- dad y en datos científicos |
| | | Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente | 0,25 g/L (bebidas) 0,5 g/kg (productos distintos de las bebidas) | alimenticios que contengan sal só- dica de 3'-sialilactosa recogerá una declaración en la que se especifique | | protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. |
| | | Productos lácteos fermentados sin aromatizar | 0,25 g/L (bebidas) 2,5 g/kg (productos distintos de las bebidas) | que no deben ser consumidos: a) si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen | | Solicitante: Glycom A/S, Ko- gle Allé 4, DK-2970 Hørs- holm, Dinamarca. Durante el período de protección de |
| | | Bebidas aromatizadas (excluidas las bebidas con un pH inferior a 5) | 0,25 g/L | sal sódica de 3'-sialilactosa aña- dida; | | datos, solo Glycom A/S está autorizada a comercializar en la Unión el nuevo alimento sal sódica de 3'-sialilactosa, |
| | | Barritas de cereales | 2,5 g/kg | b) por lactantes o niños de corta | | |
| | | Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,2 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | salvo que un solicitante pos- terior obtenga una autoriza- ción para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas | |
| | | Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,15 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | científicas sujetas a derecho de propiedad o a los dato científicos protegidos de con formidad con el artículo 2 del Reglamento (UE) 2015 2283 u obtenga el acuerd de Glycom A/S. Fecha en la que finaliza l protección de datos: 18 d |
| | | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,15 g/L (bebidas) en el producto fi- nal listo para el consumo, comercia- lizado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fa- bricante | | | |
| | | 1,25 g/kg para productos distintos de las bebidas | | | febrero de 2026. | |
| | | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 0,15 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | |
| | | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,5 g/L (bebidas) 5 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|--|---|---|---|--|--|
| | | Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutriciona- les particulares de las personas a las que están destinados los productos | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad | 0,5 g/día | | | |
| ▼ <u>M58</u> | Sal sódica de 6'-sia- lilactosa (6'-SL) | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo (expresado como 6'-sialilactosa) | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | Autorizado el 17 de febrero de 2021. Esta inclusión se |
| | (fuente microbiana) | Productos lácteos pasteurizados y esterilizados sin aromatizar (incluido el tratamiento UHT) | 0,5 g/L | ductos alimenticios que lo contengan será «sal sódica de 6'-sialilactosa». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) recogerá una declaración en la que se especifique que no deben ser consumidos: a) si el mismo día se consumen otros alimentos que contienen | | basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propie- dad y en datos científicos |
| | | Productos lácteos fermentados sin aromatizar | 0,5 g/L (bebidas) | | | protegidos de conformidad con el artículo 26 del Regla- |
| | | | 2,5 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | dica de 6'-sialilactosa (6'-SL) reco- gerá una declaración en la que se | mento (UE) 2015/2283. |
| | | Productos lácteos fermentados aromatizados, incluso tratados térmicamente | 0,5 g/L (bebidas) | | | Solicitante: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørs- |
| | | incluso tratados termicamente | 5,0 g/kg (productos distintos de las bebidas) | | | holm, Dinamarca. Durante el período de protección de datos, solo Glycom A/S está |
| | | Bebidas aromatizadas (excluidas las bebidas con un pH inferior a 5) | 0,5 g/L | sal sódica de 6'-sialilactosa aña- dida; | | autorizada a comercializar en la Unión el nuevo alimento sal sódica de 6'-sialilactosa, |
| | | Barritas de cereales | 5,0 g/kg | b) por lactantes o niños de corta | | salvo que un solicitante pos- |
| | | Preparados para lactantes, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,4 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | edad. | | terior obtenga una autoriza- ción para el nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos |
| | | Preparados de continuación, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,3 g/L en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | científicos protegidos de con- formidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/ 2283 u obtenga el acuerdo de Glycom A/S. |
| | | Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,3 g/L (bebidas) en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante | | | Fecha en la que finaliza la protección de datos: 17 de febrero de 2026. |
| | | | 2,5 g/kg para productos distintos de las bebidas | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------------|--|---|---|---|------------------|------------------------------------|
| | | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | 0,3 g/L (bebidas) en el producto fi- nal listo para el consumo, comercia- lizado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fa- bricante | | | |
| | | Sustitutivos de la dieta completa para el control del peso, tal como se definen en el | 1,0 g/L (bebidas) 10,0 g/kg (productos distintos de las | | | |
| | | beb | bebidas) | | | |
| | | Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a lactantes y niños de corta edad | 1,0 g/día | | | |
| ▼ <u>M22</u> | | | | | | |
| | Jarabe de Sorghum bicolor (L.) Moench | No se especifica. | | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | |
| | (Alimento tradicio- nal de un tercer país) | | | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «jarabe de sorgo (Sorghum bicolor)» | | |
| ▼ <u>M9</u> | Extracto de soja | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | fermentada | Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE (cápsulas, comprimidos o en polvo) destinados a la población adulta, excepto las mujeres embarazadas y lactantes | 100 mg/día | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «extracto de soja fermentada». 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan extracto de soja fermentada figurará una advertencia que precise que las personas que toman medicamentos deben consumir el producto exclusivamente bajo supervisión médica. | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| Extracto de germen | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los com- | | |
| de trigo rico en es- permidina (<i>Triticum</i> aestivum) | Complementos alimenticios tal como se defi- nen en la Directiva 2002/46/CE destinados a la población adulta, excepto las mujeres em- barazadas y lactantes | Equivalente de máx. 6 mg/día de espermidina | plementos alimenticios que lo con- tengan será «extracto de germen de trigo rico en espermidina» | | |
| Sucromalt | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo ali- | | |
| | No se especifica | | mento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «sucromalt» 2. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado deberá ir acompañada de la indicación de que el producto es una fuente de glucosa y de fructosa. | | |
| Fibra de caña de | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | | | |
| azúcar | Pan | 8 % | | | |
| | Productos de panadería | 5 % | | | |
| | Productos cárnicos y productos de músculo | 3 % | | | |
| | Condimentos y especias | 3 % | | | |
| | Queso rallado | 2 % | | | |
| | Alimentos dietéticos | 5 % | | | |
| | Salsas | 2 % | | | |
| | Bebidas | 5 % | | | _ |
| Azúcares de pulpa de cacao (<i>Theo-</i> broma cacao L.) | No se especifica | | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «azúcares de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)», «glucosa de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)» o «fructosa de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)», en función de la forma utilizada. | | |

| V 1V17 | | | | | | |
|---------------------|---|--|---------------------------|--|------------------|---|
| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
| | Extracto de aceite | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | de girasol | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 1,1 g/día | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «extracto de aceite de girasol» | | |
| ▼ <u>M70</u> | | | | | | |
| | Frutos desecados de Synsepalum dulcifi- | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los | | Autorizado el 5 de diciembre de 2021. Esta inclusión se |
| | зупьершит ашстуг- | Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE destinados a la población adulta, excepto las mujeres embarazadas y lactantes | 0,7 g/día | productos alimenticios que lo contengan será «Frutos desecados de Synsepalum dulcificum». 2. En el etiquetado de los complementos alimenticios que contengan frutos desecados de Synsepalum dulcificum figurará una declaración de que este complemento alimenticio puede ser consumido únicamente por adultos, con excepción de las mujeres embarazadas y lactantes. | | basa en pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Medicinal Gardens SL, Marqués de Urquijo, 47, 1.º D, despacho 1, 28008 Madrid, España. Durante el período de protección de datos, solamente Medicinal Gardens SL estará autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o con el acuerdo de Medicinal Gardens SL. Fecha en la que finaliza la protección de datos: 5 de diciembre de 2026. |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|--|--|--|------------------|--|
| | Categoría específica de alimentos Larvas de Tenebrio molitor desecadas, enteras o en polvo Productos proteicos Galletas Platos a base de leguminosas Platos a base de pasta | Contenido máximo 10 g/100 g 10 g/100 g 10 g/100 g 10 g/100 g | | Otros requisitos | Autorizado el 22 de junio 2021. Esta inclusión en lista se basa en pruebas ci tíficas exclusivas y en da científicos protegidos de contíficos protegidos de contíficos protegidos de contídico del Reglamento (UE) 20 2283. Solicitante: SAS EAP Groa 35 Boulevard du Liéchange, 31650 Sa Orens-de-Gameville, Fran Durante el período de proción de datos, solame SAS EAP Group estará au rizado a comercializar en Unión el nuevo alimento menos que un solicita posterior obtenga autor |
| | | | | | ción para este nuevo mento sin hacer referencias pruebas científicas suja derechos de propiedad los datos científicos prot dos de conformidad con artículo 26 del Remento (UE) 2015/2283, con el acuerdo de SAS E Group. Fecha en la que finaliza protección de datos: 22 de nio de 2026. |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|--|--|--------------------------|--|------------------|------------------------------------|
| | Liofilizado de mi- croalga <i>Tetraselmis</i> | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | chuii | Salsas | 20 % o 250 mg/day | ductos alimenticios que lo contengan será «liofilizado de microalga <i>Tetra</i> - | | |
| | | Sales especiales | 1 % | selmis chuii» o «liofilizado de microalga T. chuii» | | |
| | | Condimento | 250 mg/día | Los complementos alimenticios que contengan liofilizado de microalga | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 250 mg/día | Tetraselmis chuii incluirán la si- guiente declaración: Contiene canti- dades insignificantes de yodo | | |
| | Therapon barcoo/ Scortum | Uso previsto idéntico al del salmón, a saber, la elaboración de productos y platos de ocina a base de productos de pescado cocinado, crudo, ahumado y al horno | | | | |
| | D-tagatosa | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | 1. La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «D-tagatosa» 2. En el etiquetado de cualquier producto en el que los niveles de D-Tagatosa superen los 15 g por porción, así como en todas las bebidas que contengan más del 1 % de D-Tagatosa (tal como se consumen) figurará la mención «un consumo excesivo puede producir efectos laxantes». | | |
| | | No se especifica | | | | |
| ▼ <u>M50</u> | | | | | | |
| | Extracto rico en ta- xifolina | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «extracto rico en taxifolina». | | |
| | | Yogur natural/yogur con fruta(*) | 0,020 g/kg | | | |
| | | Kéfir(*) | 0,008 g/kg | The second secon | | |
| | | Suero de mantequilla(*) | 0,005 g/kg | | | |

▼<u>M50</u>

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------------|---------------------------|--|---|---|------------------|------------------------------------|
| | | Leche en polvo(*) | 0,052 g/kg | | | |
| | | Nata (crema)(*) | 0,070 g/kg | | | |
| | | Nata agria(*) | 0,050 g/kg | | | |
| | | Queso(*) | 0,090 g/kg | | | |
| | | Mantequilla (manteca)(*) | 0,164 g/kg | | | |
| | | Productos de chocolate | 0,070 g/kg | | | |
| | | Bebidas no alcohólicas | 0,020 g/L | | | |
| | | Complementos alimenticios tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, excluidos los lactantes, los niños de corta edad, los niños y los adolescentes menores de 14 años (*) Cuando se utilice en productos lácteos, e sustituir, enteramente ni en parte, a ningún | 100 mg/día 1 extracto rico en taxifolina no podrá n componente de la leche | | | |
| ▼ <u>M9</u> | | | | | | |
| | Trehalosa | Categoría específica de alimentos No se específica | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «trehalosa» y deberá figurar en el etiquetado del producto como tal o en la lista de ingredientes delos productos alimenticios que lo contengan. La denominación del alimento en el etiquetado deberá ir acompañada de la indicación de que «la trehalosa es una fuente de glucosa». | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|---|--|---|------------------|------------------------------------|
| Champiñones (Agaricus bisporus) tratados con radiación ultravioleta | Categoría específica de alimentos Champiñones (Agaricus bisporus) | Contenido máximo de vitamina D ₂ 20 μg de vitamina D ₂ /100 g de peso fresco | 1. La denominación en el etiquetado del nuevo alimento como tal, o de los productos alimenticios que lo contengan, será «champiñones (Agaricus bisporus) tratados con radiación ultravioleta». 2. La denominación en la etiqueta del nuevo alimento como tal o de los productos alimenticios que lo contengan deberá ir acompañada de una indicación de que «se ha utilizado un tratamiento de luz controlada para aumentar los niveles de vitamina D» o «se ha utilizado un tratamiento de radiación ultravioleta para aumentar los niveles de vitamina D ₂ ». | | |
| Levadura de pana- dería (Saccharomy- ces cerevisiae) tra- tada con radiación ultravioleta | Categoría específica de alimentos Pan y panecillos con levadura Productos de panadería fina con levadura Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | Contenido máximo de vitamina D ₂ 5 μg de vitamina D ₂ /100 g 5 μg de vitamina D ₂ /100 g | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «levadura con vitamina D» o «levadura con vitamina D ₂ » | | |
| | Levadura fresca o seca, envasada, para repostería casera | 45 μg/100 g, en el caso de la levadura fresca 200 μg/100 g, en el caso de la levadura seca | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios será «levadura con vitamina D» o «levadura con vitamina D₂». En el etiquetado del nuevo alimento se indicará que el producto alimenticio está destinado únicamente a ser cocinado y que no debe consumirse crudo. El etiquetado del nuevo alimento llevará instrucciones de utilización destinadas al consumidor final, de manera que no se supere la concentración máxima de 5 μg/100 g de vitamina D₂ en el producto final de repostería casera | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| Pan tratado con ra- diación ultravioleta | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de vitamina D ₂ | La denominación en el etiquetado del nuevo alimento irá acompañado de «contiene vitamina D producida por tratamiento con radiación ultra- | | |
| | Pan y panecillos con levadura (sin cobertura) ►C1 3 μg de vitamina D ₂ /100 g ◀ | | | | |
| Leche tratada con radiación ultravio- leta | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de vitamina D ₃ | del nuevo alimento será «tratada con radiación ultravioleta». 2. Cuando la leche tratada con radiación ultravioleta contenga una cantidad de vitamina D que se considere significativa con arreglo a la parte A, punto 2, del anexo XIII del Reglamento (UE) n.º 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, la denominación para el etiquetado deberá ir acompañada de la declara- | | |
| | Leche entera pasteurizada, tal como se define en el Reglamento (UE) n.º 1308/2013, lista para ser consumida como tal | 5-32 μg/kg para la población general, excluidos los lactantes | | | |
| | Leche semidesnatada pasteurizada, tal como se define en el Reglamento (UE) n.º 1308/2013, lista para ser consumida como tal | 1-15 μg/kg para la población general, excluidos los lactantes | | | |
| | | | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|---|--|---|--|--|---|
| ▼ <u>M49</u> | Harina de setas con vitamina D ₂ | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo de vitamina D_2 (11) | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | Autorizada el 27 de agosto de 2020. Esta anotación en la lista se basa en pruebas |
| | | Cereales para el desayuno | 2,25 μg de vitamina D ₂ /100 g | será «harina de setas tratada con ra- | | científicas exclusivas y en |
| | | Pan y productos de pastelería elaborados con levadura | 2,25 μg de vitamina $D_2/100$ g | diación ultravioleta que contiene vi- tamina D» o «harina de setas tratada con radiación ultravioleta que con- | | datos científicos protegidos de conformidad con el artí- culo 26 del Reglamento |
| | | Productos a base de cereales y pastas alimenticias | 2,25 μg de vitamina D ₂ /100 g | tiene vitamina D ₂ ». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan harina de setas tratada con radiación ultravioleta con vitamina D ₂ recogerá una declaración en la que se especifique que no deben ser consumidos por lactantes. | | (UE) 2015/2283. Solicitante: Oakshire Naturals, LP, PO Box 388, Ken- |
| | | Zumos de frutas y bebidas a base de mezclas de zumo de frutas y hortalizas | 1,125 μ g de vitamina $D_2/100$ mL | | | nett Square, Pensilvania 19348, Estados Unidos. Du- |
| | | Leche y productos lácteos (excepto la leche líquida) | 2,25 μ g de vitamina $D_2/100$ g o 1,125 μ g de vitamina $D_2/100$ mL (bebidas) | | fique que no deben ser consumidos | rante el período de protec- ción de datos, solamente la empresa Oakshire Naturals, LP estará autorizada a co- |
| | | Quesos (excepto el queso fresco de tipo cot - $tage$, el queso $ricotta$ y los quesos duros para rallado) | 2,25 μg de vitamina $D_2/100$ g | | | mercializar en la Unión la harina de setas con vitamina D ₂ , a menos que un solicitante posterior obtenga una |
| | | Barritas y bebidas sustitutorias de una comida | 2,25 μg de vitamina $D_2/100$ g o 1,125 μg de vitamina $D_2/100$ mL (bebidas) | | autorización para comerciali- zar este nuevo alimento sin hacer referencia a las pruebas | |
| | | Sucedáneos de productos lácteos | 2,25 μg de vitamina $D_2/100$ g o 1,125 μg de vitamina $D_2/100$ mL (bebidas) | | | científicas exclusivas o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artí- culo 26 del Reglamento |
| | | Sucedáneos de carne | 2,25 μg de vitamina D ₂ /100 g | | | (UE) 2015/2283, o con la conformidad de Oakshire Na- |
| | | Sopas y caldos | 2,25 μg de vitamina D ₂ /100 g | | turals, LP. | turals, LP. |
| | | Aperitivos vegetales de tipo pellet | 2,25 μg de vitamina D ₂ /100 g | | | Fecha en la que finaliza la protección de datos: 27 de |
| | | Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, excluidos los destinados a los lactantes | 15 μg/día | | | agosto de 2025. |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población general, salvo los lactantes | 15 μg/día | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento | | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---|--|---|---|---|--|
| Harina de setas con vitamina D ₂ | Categoria específica de alimentos Cereales de desayuno Pan y productos de pastelería similares elaborados con levadura Productos a base de cereales, pastas alimenticias y productos similares Zumos y néctares de frutas y hortalizas | Contenido máximo de vitamina D ₂ 2,1 μg/100 g 2,1 μg/100 g 2,1 μg/100 g 1,1 μg/100 ml (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fa- | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «harina de setas tratada con radiación ultravioleta que contiene vitamina D₂». El etiquetado de los complementos alimenticios que contengan harina de setas con vitamina D2 deberá llevar una declaración que indique que no deben ser consu- | | Autorizado el 19 de diciem de 2021. Esta inclusión basa en pruebas científi sujetas a derechos de prop dad y en datos científi protegidos de conformic con el artículo 26 del Regmento (UE) 2015/2283. Solicitante: MBio, Monagl Mushrooms, Tullygo Tyholland, Co. Monagh |
| | Productos lácteos y sucedáneos distintos de las bebidas | bricante) 2,1 μg/100 g (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante) | midos por lactantes ni por niños menores de tres años. | Irlanda. Durante el período de protección de datos, sola- mente MBio, Monaghan Mushrooms estará autorizada | |
| | Productos lácteos y sucedáneos en forma de bebida | 1,1 µg/100 ml (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante) | | | a comercializar en la Ur el nuevo alimento, a sa la harina de setas con v mina D ₂ , a menos que |
| | Leche y productos lácteos en polvo | 21,3 µg/100 g (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante) | | | solicitante posterior obte la autorización para con cializar el nuevo alimo sin hacer referencia a |
| | Sucedáneos de carne | 2,1 μg/100 g | | | pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegi- dos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283, o contando |
| | Sopas | 2,1 µg/100 ml (comercializados como tales o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante) | | los do art | |
| | Productos de aperitivo vegetales extruidos | 2,1 μg/100 g | | | con el beneplácito de M |
| | Sustitutivos de comidas para el control del peso | 2,1 µg/100 g | | | Monaghan Mushrooms par referirse a ellos. Fecha en la que finaliza l |
| | Alimentos para usos médicos especiales, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, excepto los destinados a los lactantes | Conforme a las necesidades nutricio- nales particulares de las personas a las que están destinados los produc- tos | | | protección de datos: 19 de ciembre de 2026 |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los destinados a los lactantes y niños de corta edad | 15 μg de vitamina D ₂ /día | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|---|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| | Vitamina K ₂ (menaquinona) | Para su utilización de conformidad con la Dire n.º 609/2013 y/o el Reglamento (CE) n.º 192 | | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «menaquinona» o «vitamina K ₂ » | | |
| | Extracto de salvado | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | El «extracto de | |
| | de trigo | Cerveza y sucedáneos | 0,4 g/100 g | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | salvado de trigo» no podrá | |
| | | Cereales listos para su consumo | 9 g/100 g | será «extracto de salvado de trigo» | comercializarse | |
| | | Productos lácteos | 2,4 g/100 g | | como comple- | |
| | | Zumos de frutas y hortalizas | 0,6 g/100 g | | mento alimenti- | |
| | | Refrescos | 0,6 g/100 g | | cio o como in- | |
| | | Preparados de carne | 2 g/100 g | | grediente de complemento alimenticio. Tampoco podrá añadirse a los preparados para lactantes. | |
| ▼ <u>M75</u> | Plantas frescas de Wolffia arrhiza o Wolffia globosa (Alimento tradicional de un tercer país) | Categoría específica de alimentos Plantas frescas de Wolffia arrhiza o Wolffia globosa como tales | Contenido máximo | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Wolffia arrhiza y Wolffia globosa» o «Wolffia arrhiza» o «Wolffia globosa», en función de la planta utilizada. | | |
| ▼ <u>M46</u> | Xilooligosacáridos | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo (¹⁰) | La denominación del nuevo ali- | | |
| | | Pan blanco | 14 g/kg | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan | | |
| | | Pan integral | 14 g/kg | será «xilooligosacáridos» | | |
| | | Cereales para el desayuno | 14 g/kg | | | |
| | | Galletas | 14 g/kg | | | |
| | | Bebidas de soja | 3,5 g/kg | | | |
| | | Yogur (9) | 3,5 g/kg | | | |
| | | Pastas de fruta para untar | 30 g/kg | | | |
| | | Productos de chocolate | 30 g/kg | | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, destinados a la población adulta en general | 2 g/día | | | |

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | izarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|--------------|--|---|---|--|------------------|------------------------------------|
| ▼ <u>M30</u> | Biomasa de levadura de Yarrowia lipolytica Complementos alimenticios, tal como se of finen en la Directiva 2002/46/CE, excepto destinados a lactantes y niños de corta ed | | Contenido máximo 6 g/día para niños mayores de 10 años, adolescentes y población adulta en general 3 g/día para niños de 3 a 9 años de edad | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «biomasa termoinactivada de levadura de Yarrowia lipolytica» | | |
| ▼ <u>M9</u> | Betaglucanos de levadura | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE, excepto los de levadura (Saccharomyces cerevisiae) de levadura (Saccharomyces cereviductos alimenticios que será «betaglucanos de doce años y población adulta general | | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «betaglucanos de levadura Saccharomyces cerevisiae» | | |
| | | destinados a lactantes y niños de corta edad Sustitutivos de la dieta completa para el control de peso, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 0,675 g/día para niños menores de doce años 1,275 g/día | | | |
| | | Alimentos destinados a usos médicos especia- les, tal como se definen en el Reglamento (UE) n.º 609/2013, con excepción de los ali- mentos para usos médicos especiales destina- dos a lactantes y niños de corta edad | 1,275 g/día | | | |
| | | Bebidas a base de zumos de frutas y/u hortalizas, incluidos los zumos concentrados y deshidratados | 1,3 g/kg | | | |
| | | Bebidas a base de aromas de frutas | 0,8 g/kg | | | |
| | | Preparado en polvo para bebidas a base de cacao | 38,3 g/kg (en polvo) | | | |
| | | Otras bebidas | 0,8 g/kg (listos para su consumo) | | | |
| | | | 7 g/kg (en polvo) | | | |
| | | Barritas de cereales | 6 g/kg | | | |
| | | Cereales para el desayuno | 15,3 g/kg | | | |

02017R2470 - ES - 03.03.2022 - 032.001 - 101

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede util | lizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| | | Cereales para el desayuno integrales o con alto contenido en fibras de preparación ins- tantánea en caliente | 1,5 g/kg | | | |
| | | Galletas dulces | 6,7 g/kg | | | |
| | | Galletas crujientes no dulces | 6,7 g/kg | | | |
| | | Bebidas a base de leche | 3,8 g/kg | | | |
| | | Productos lácteos fermentados | 3,8 g/kg | | | |
| | | Sucedáneos de productos lácteos | 3,8 g/kg | | | |
| | | Leche en polvo/polvo de leche | 25,5 g/kg | | | |
| | | Sopas condensadas y sopas en polvo para | 0,9g/kg (listas para su consumo) | | | |
| | | disolver | 1,8 g/kg (condensadas) | | | |
| | | | 6,3 g/kg (en polvo) | | | |
| | | Chocolate y productos de confitería | 4 g/kg | | | |
| | | Barritas y polvos proteicos | 19,1 g/kg | | | |
| | | Confituras, mermeladas y otras pastas de fruta para untar | 11,3 g/kg | | | |
| ▼ <u>M12</u> | | | | | | |
| | Zeaxantina | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- mento en el etiquetado de los pro- | | |
| | | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | 2 mg/día | ductos alimenticios que lo contengan será «zeaxantina». | | |
| ▼ <u>M9</u> | L-pidolato de zinc | Categoría específica de alimentos | Contenido máximo | La denominación del nuevo ali- | | |
| | | Alimentos cubiertos por el Reglamento (UE) n.º 609/2013 | 3 g/día | mento en el etiquetado de los pro- ductos alimenticios que lo contengan será «L-pidolato de zinc» | | |
| | | Bebidas a base de leche y productos similares destinados a niños de corta edad | | | | |
| | | Sustitutivos de comidas para el control del peso | | | | |
| | | Alimentos adaptados a un intenso desgaste muscular, sobre todo para los deportistas | | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que puede utilizarse el nuevo alimento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | ► <u>M29</u> Protección de datos ◀ |
|---------------------------|---|--|------------------|------------------------------------|
| | Alimento que incluye una declaración sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten, conforme a los requisitos del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 828/2014 de la Comisión. | | | |
| | Complementos alimenticios, tal como se definen en la Directiva 2002/46/CE | | | |

- (¹) Reglamento (UE) n.º 609/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de junio de 2013, relativo a los alimentos destinados a los lactantes y niños de corta edad, los alimentos para usos médicos especiales y los sustitutivos de la dieta completa para el control de peso y por el que se derogan la Directiva 92/52/CEE del Consejo, las Directivas 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE y 2006/141/CE de la Comisión, la Directiva 2009/39/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y los Reglamentos (CE) n.º 41/2009 y (CE) n.º 953/2009 de la Comisión (DO L 181 de 29.6.2013, p. 35).
- (2) Reglamento de Ejecución (UÉ) n.º 828/2014 de la Comisión, de 30 de julio de 2014, relativo a los requisitos para la transmisión de información a los consumidores sobre la ausencia o la presencia reducida de gluten en los alimentos (DO L 228 de 31.7.2014, p. 5).
- (3) Directiva 2002/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 10 de junio de 2002, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de complementos alimenticios (DO L 183 de 12.7.2002, p. 51).
- (4) Reglamento (CE) n.º 1925/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 2006, sobre la adición de vitaminas, minerales y otras sustancias determinadas a los alimentos (DO L 404 de 30.12.2006, p. 26).
- (5) Directiva 2001/113/CE del Consejo, de 20 de diciembre de 2001, relativa a las confituras, jaleas y mermeladas de frutas, así como a la crema de castañas edulcorada, destinadas a la alimentación humana (DO L 10 de 12.1.2002, p. 67).
- (6) Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se crea la organización común de mercados de los productos agrarios y por el que se derogan los Reglamentos (CEE) n.º 922/72, (CEE) n.º 234/79, (CE) n.º 1037/2001 y (CE) n.º 1234/2007 (DO L 347 de 20.12.2013, p. 671).
- ► M32 (7) Niveles máximos de utilización en el producto final listo para el consumo, comercializado como tal o reconstituido de acuerdo con las instrucciones del fabricante. ◀
- ► M45 (8) Directiva 2001/112/CE del Consejo, de 20 de diciembre de 2001, relativa a los zumos de frutas y otros productos similares destinados a la alimentación humana (DO L 10 de 12.1.2002, p. 58). ◀
- ▶ M46 (9) Cuando se utilicen en los productos lácteos los xilooligosacáridos no sustituirán, enteramente o en parte, algún componente de la leche.
- (10) Niveles máximos calculados sobre la base de las especificaciones para la forma en polvo 1. ◀
- ► M49 (11) Se utiliza la especificación mínima para el contenido de vitamina D en la harina de setas con vitamina D₂, que es de 1 000 μg de vitamina D₂ por gramo de harina de setas. ◄ (12) En función del grupo de edad al que se destine el complemento alimenticio.

| | Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que pued | e utilizarse el nuevo ali | mento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | Protección de datos |
|--------------|--|---|---------------------------|---|--|--|---|
| ▼ <u>M80</u> | Formas congelada, desecada y en polvo de <i>Acheta domesti</i> - | Categoría específica de alimentos | (comercializado con | ximo (g/100 g) no tal o reconstituido nstrucciones) | La denominación del nuevo alimento en el etiquetado de los productos alimenticios que lo contengan será «Acheta domesticus (grillo doméstico) congelado» o | alimento en el etiquetado de los productos alimenticios de 2022. Esta inclusión se en pruebas científicas suje | de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a |
| | cus (grillo domés- tico) | | Congelado | Desecado o en polvo | | | derechos de propiedad y en datos científicos protegidos de confor- midad con el artículo 26 del Re- |
| | | Formas congelada, desecada y en polvo de <i>Acheta domesticus</i> | | | «Acheta domesticus (grillo doméstico) desecado/en | | glamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Fair Insects B.V., Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, |
| | | Productos proteicos, excepto los sucedá- neos de carne | 40 | 20 | polvo», dependiendo de la forma utilizada. 2. El etiquetado de los produc- | | Países Bajos. Durante el período de protección |
| | | Panes y panecillos | 30 | 10 | tos alimenticios que conten- gan las formas congelada, | | de datos, solo Fair Insects B.V. está autorizado a comercializar |
| | | Productos de panadería, barritas de cerea- les y productos a base de pastas rellenas | 30 | 15 | gan las formas congelada, desecada o en polvo de Acheta domesticus (grillo doméstico) deberá llevar una declaración que indique que este ingrediente puede causar reacciones alérgicas | menos que un | en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este |
| | | Galletas | 30 | 8 | | | nuevo alimento sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los da- tos científicos protegidos de con- formidad con el artículo 26 del |
| | | Productos a base de pastas (secas) | 3 | 1 | | | |
| | | Sopas y concentrados o polvos de sopa | 20 | 5 | a los consumidores con aler- gias conocidas a los crustá- | | |
| | | Productos elaborados a base de patata; platos a base de leguminosas y hortalizas y productos a base de pastas o pizza | 15 | 5 | ceos y moluscos y a sus productos, o a los ácaros del polvo. | Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Fair Insects B.V. | |
| | | Aperitivos a base de harina de maíz 40 Esta declaración figurará muy cerca de la lista de | muy cerca de la lista de | | Fecha en la que finaliza la protec- ción de datos: 3 de marzo de 2027 | | |
| | | Bebidas similares a la cerveza, mezclas para bebidas alcohólicas | 1 | 1 | ingredientes. | | |
| | | Frutos secos, semillas oleaginosas y garbanzos | 40 | 25 | | | |
| | | Salsas | 30 | 10 | | | |
| | | Preparados de carne | 40 | 16 | | | |
| | | Sucedáneos de carne | 80 | 50 | | | |
| | | Artículos de chocolate | 30 | 10 | | | |
| | | Productos a base de leche fermentada congelados | 15 | 5 | | | |

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que pued | le utilizarse el nuevo ali | mento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | Protección de datos |
|--|---|----------------------------|--|---|---------------------|--|
| Formas congelada, desecada y en polvo de <i>Locusta migratoria</i> (langosta migratoria) | Categoría específica de alimentos | (comercializado com | iximo (g/100 g) no tal o reconstituido nstrucciones) | los productos alimenticios | | Autorizado el 5.12.2021. Esta entrada se basa en pruebas científicas sujetas a derechos de |
| | Categoria especifica de animentos | Congelada | desecada o en polvo | que lo contengan será «Lo- custa migratoria (langosta mi- gratoria) congelada», «Lo- custa migratoria (langosta mi- | | propiedad y datos científicos pro- tegidos de conformidad con el ar- tículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Fair Insects BV, In- |
| | Formas congelada, desecada y en polvo de Locusta migratoria | | | gratoria) desecada/en polvo» o «Locusta migratoria (langosta migratoria) entera en polvo», en función de la forma | | dustriestraat 3, 5107 NC Dongen, Países Bajos. Durante el período de protección |
| | Productos elaborados a base de patata; platos a base de legumbres y productos a base de pasta | 15 | 5 | utilizada. 2. El etiquetado de los productos alimenticios que contengan las formas congelada, desecada o en polvo de <i>Locusta</i> | | de datos, solo Fair Insects BV está autorizado a comercializar en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento, sin remitirse a las pruebas científicas sujetas a derechos de propiedad o a los datos científicos protegidos de conformidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Fair Insects BV. Fecha de finalización de la protección de datos: 5.12.2026. |
| | Sucedáneos de carne | 80 | 50 | migratoria (langosta migratoria) deberá llevar una declaración que indique que este ingrediente puede causar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a los crustáceos y molus- | | |
| | Sopas y sopas concentradas | 15 | 5 | | | |
| | Legumbres y verduras en lata/tarro | 20 | 15 | | | |
| | Ensaladas | 15 | 5 | cos y a sus productos, o a los ácaros. Esta declaración figurará muy | | |
| | Bebidas similares a la cerveza, mezclas destinadas a bebidas alcohólicas | 2 | 2 | cerca de la lista de ingredientes. | | |
| | Artículos de chocolate | 30 | 10 | | | |
| | Frutos secos, semillas oleaginosas y garbanzos | | 20 | | | |
| | Productos a base de leche fermentada congelados | 15 | 5 | | | |
| | Salchichas | 30 | 10 | | | |

▼<u>M71</u>

| Nuevo alimento autorizado | Condiciones en las que pued | le utilizarse el nuevo a | limento | Requisitos específicos de etiquetado adicionales | Otros requisitos | Protección de datos |
|--|---|--------------------------|---|---|--|--|
| Formas congelada, desecada y en polvo | Categoría específica de alimentos | (comercializado co | náximo (g/100 g) omo tal o reconstituido instrucciones) | Dependiendo de la forma uti- lizada, la denominación del nuevo alimento en el etique- | | Autorizado el 1 de marzo de 2022. Esta inclusión se basa en pruebas científicas sujetas a dere- |
| del gusano de la ha- rina (larva de <i>Tene-</i> brio molitor) | | Congelada | Desecada o en polvo | tado de los productos alimen- ticios que lo contengan será «gusano de la harina (larva | | chos de propiedad y en datos científicos protegidos de confor- midad con el artículo 26 del Re- |
| , | Formas congelada, desecada y en polvo del gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i>) | | | de <i>Tenebrio molitor</i>) conge- lado», «gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i>) | | glamento (UE) 2015/2283. Solicitante: Fair Insects BV, Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, |
| | Pan y panecillos multicereales; galletas y colines | 30 | 10 | desecado» o «gusano de la harina (larva de <i>Tenebrio molitor</i>) en polvo». | | Países Bajos. Durante el período de protección de datos, solo Fair Insects BV |
| | Barritas de cereales | 30 | 15 | 2. El etiquetado de los produc- | | está autorizado a comercializar |
| | Platos a base de pastas secas; platos a base de pastas (excepto las pastas secas infla- das); pizza y platos similares a la pizza | 15 | 10 | tos alimenticios que contengan las formas congelada, desecada o en polvo del gusano de la harina (larva de <i>Tene</i> - | menos que un solicitante pobtenga autorización pa | en la Unión el nuevo alimento, a menos que un solicitante posterior obtenga autorización para este nuevo alimento sin remitirse a |
| | Productos a base de pastas rellenas secas | 30 | 15 | brio molitor) deberá llevar | | las pruebas científicas sujetas a |
| | Premezclas (secas) para productos horneados | 30 | 15 | una declaración que indique que este ingrediente puede causar reacciones alérgicas a los consumidores con alergias conocidas a los crustáceos y a sus productos, o a los ácaros del polvo. Esta declaración figurará muy cerca de la lista de ingredientes. | derechos de propiedad o a los da- tos científicos protegidos de con- formidad con el artículo 26 del Reglamento (UE) 2015/2283 o con el acuerdo de Fair Insects BV. Fecha en la que finaliza la protec- ción de datos: 1 de marzo de 2027. | |
| | Salsas | 30 | 10 | | | |
| | Platos a base de patatas o leguminosas | 15 | 10 | | | |
| | Lactosuero en polvo | 40 | 20 | | | |
| | Sucedáneos de carne | 80 | 50 | | | |
| | Sopas y ensaladas | 20 | 5 | | | |
| | Patatas fritas | 40 | 20 | | | |
| | Bebidas similares a la cerveza; bebidas alcohólicas mezcladas; mezclas para bebidas alcohólicas | 1 | 1 | | | |
| | Artículos de chocolate | 30 | 10 | | | |
| | Frutos secos, semillas oleaginosas y garbanzos | 40 | 30 | | | |
| | Productos a base de leche fermentada congelados | 15 | 5 | | | |
| | Preparados de carne | 40 | 16 | | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| cido N-acetil-D-neuramínico | Descripción: |
| | El ácido N-acetil-D-neuramínico es un polvo cristalino de color blanco a blanco cremoso |
| | Definición: |
| | Denominación química: |
| | Denominación UIQPA: |
| | Ácido N-acetil-D-neuramínico (dihidrato) |
| | Ácido 5-acetamido-3,5-didesoxi-D-glicero-D-galacto-non-2-ulopiranosónico (dihidrato) |
| | Sinónimos |
| | Ácido siálico (dihidrato) |
| | Fórmula química |
| | $C_{11}H_{19}NO_9$ (ácido) |
| | $C_{11}H_{23}NO_{11}$ ($C_{11}H_{19}NO_9$ *2 H_2O) (dihidrato) |
| | Masa molecular |
| | 309,3 Da (ácido) |
| | 345,3 (309,3 + 36,0) (dihidrato) |
| | N.o CAS |
| | 131-48-6 (ácido libre) |
| | 50795-27-2 (dihidrato) |
| | Especificaciones |
| | Descripción: polvo cristalino de color blanco a blanco cremoso |
| | pH (20 °C, solución al 5 %): 1,7-2,5 |
| | Ácido N-acetil-D-neuramínico (dihidrato): > 97,0 % |
| | Agua (el dihidrato se calcula en 10,4 %): \leq 12,5 % (p/p) |
| | Cenizas sulfatadas: < 0,2 % (p/p) |
| | Ácido acético (como ácido libre y/o acetato de sodio): < 0,5 % (p/p) |
| | Metales pesados: |
| | Hierro: < 20,0 mg/kg |
| | Plomo: < 0,1 mg/kg |
| | Proteínas residuales: < 0,01 % (p/p) |

| 0201 | |
|------------|--|
| 017R247 | |
| 0 - ES | |
| | |
| 03.03.2022 | |
| 2022 – | |
| -032.001 | |
| -108 | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| Nuevos alimentos autorizados | Disolventes residuales: 2-propanol: < 0,1 % (p/p) Acetona: < 0,1 % (p/p) Acetato de etilo: < 0,1 % (p/p) Criterios microbiológicos: Salmonella: ausencia en 25 g Recuento total de los aerobios mesófilos: < 500 UFC/g Enterobacterias: ausencia en 10 g Cronobacter (Enterobacter sakazakii): ausencia en 10 g Listeria monocytogenes: ausencia en 25 g Bacillus cereus: < 50 UFC/g Levaduras: < 10 UFC/g Mohos: < 10 UFC/g Endotoxinas residuales: < 10 UE/mg |
| | UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxina |

▼ M80

Formas congelada, desecada y en polvo de *Acheta domesticus* (grillo doméstico)

Descripción/Definición:

El nuevo alimento consiste en las formas congelada, desecada y en polvo de grillos domésticos enteros. Se entiende por «grillo doméstico», el adulto de *Acheta domesticus*, una especie de insecto perteneciente a la familia de los gríllidos.

El nuevo alimento está destinado a ser comercializado de tres formas diferentes, a saber: i) *Acheta domesticus* entero, procesado térmicamente y congelado (AD congelado); ii) *Acheta domesticus* entero, procesado térmicamente, liofilizado y molido (AD entero en polvo).

Antes de matar a los insectos por congelación, es necesario un período de ayuno mínimo de 24 horas para que los adultos puedan eliminar el contenido del intestino.

Características/Composición (AD congelado):

Cenizas (% p/p): 0,6-1,2 Humedad (% p/p): 76-82

Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 12-21

Hidratos de carbono digestibles (% p/p): 0,1-2

Grasa (% p/p): 3-12

de la cual saturada (% p/p): 36-45

Características/Composición (AD desecado o en polvo):

Cenizas (% p/p): 2,9-5,1 Humedad (% p/p): ≤ 5

Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 55-65

Hidratos de carbono digestibles (% p/p): 1-4

Grasa (% p/p): 29-35

de la cual saturada (% p/p): 36-45

▼<u>M80</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| | Índice de peróxidos (mEq O ₂ /kg de grasa): ≤ 5 Fibra alimentaria (% p/p): 0,8-3 | Índice de peróxidos (mEq O_2/kg de grasa): ≤ 5 Fibra alimentaria (% p/p): 3-6 | | |
| | (¹8)Quitina (% p/p): 0,7-3,0 Metales pesados: Plomo: ≤ 0,05 mg/kg | (¹8)Quitina (% p/p): 5,3-10,0 Metales pesados: Plomo: ≤ 0,05 mg/kg | | |
| | Cadmio: ≤ 0,06 mg/kg Micotoxinas: Aflatoxinas (Suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 μg/kg | Cadmio: ≤ 0,06 mg/kg Micotoxinas: Aflatoxinas (Suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 μg/kg | | |
| | Aflatoxina B1 (μg/kg): ≤ 2 Deoxinivalenol: ≤ 200 μg/kg Ocratoxina A: ≤ 1 μg/kg | Aflatoxina B1 (μg/kg): ≤ 2 Deoxinivalenol: ≤ 200 μg/kg Ocratoxina A: ≤ 1 μg/kg | | |
| | Dioxinas y PCB similares a dioxinas: Suma de dioxinas y PCB similares a dioxinas UB, ((¹9)OMS ₂₀₀₅ PCDD/F-PCB-TEQ): ≤ 1,25 pg/g grasa | Dioxinas y PCB similares a dioxinas: Suma de dioxinas y PCB similares a dioxinas UB, ((¹9)OMS ₂₀₀₅ PCDD/F-PCB-TEQ): ≤ 1,25 pg/g grasa | | |
| | Criterios microbiológicos: Recuento total de colonias aerobias: ≤ 10 ⁵ UFC (⁷)/g Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g Escherichia coli: ≤ 50 UFC/g | Criterios microbiológicos: Recuento total de colonias aerobias: ≤ 10 ⁵ UFC/g Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g Escharichia coli: ≤ 50 UFC/g | | |
| | Salmonella spp.: Ausencia en 25 g Listeria monocytogenes: Ausencia en 25 g Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g | Escherichia coli: ≤ 50 UFC/g Salmonella spp.: Ausencia en 25 g Listeria monocytogenes: Ausencia en 25 g Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g | | |
| | Bacillus cereus (presunción): ≤ 100 UFC/g Enterobacterias (presunción): < 100 UFC/g Estafilococos coagulasa positivos: ≤ 100 UFC/g | Bacillus cereus (presunción): ≤ 100 UFC/g Enterobacterias (presunción): < 100 UFC/g Estafilococos coagulasa positivos: ≤ 100 UFC/g | | |

| reptans | |
|-----------|--|
| rización, | |
| | |
| | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|--|--|--|--|
| Pulpa deshidratada del fruto del | Descripción/Definición: | | |
| baobab (Adansonia digitata) | Los frutos del baobab (<i>Adansonia digitata</i>) se recogen de los árboles. Se abren las vainas y se separa la pulpa de las semillas y de la vaina. La pulpa se tritura se separa en lotes gruesos y finos (tamaño de las partículas: entre 3 y 600 µ) y se envasa. | | |
| | Componentes nutritivos típicos: | | |
| | Humedad (pérdida por desecación) (g/100 g): 4,5-13,7 | | |
| | Proteínas (g/100 g): 1,8-9,3 | | |
| | Grasa (g/100 g): 0-1,6 | | |
| | Total de hidratos de carbono (g/100 g): 76,3-89,5 | | |
| | Total de azúcares (expresado en glucosa): 15,2-36,5 | | |
| | Sodio (mg/100 g): 0,1-25,2 | | |
| | Especificaciones analíticas: | | |
| | Cuerpos extraños: no más de 0,2 % | | |
| | Humedad (pérdida por desecación) (g/100): 4,5-13,7 | | |
| | Cenizas (g/100 g): 3,8-6,6 | | |
| Extracto de <i>Ajuga reptans</i> de cul- | Descripción/Definición: | | |
| tivos celulares | Extractos hidroalcohólicos de cultivos celulares de <i>Ajuga reptans</i> L. equivalentes sustancialmente a los extractos de las partes áreas florecidas de <i>Ajuga reptans</i> obtenidos mediante cultivos tradicionales. | | |
| | | | |
| Akkermansia muciniphila (pasteu- | Descripción: | | |
| rizada) | Akkermansia muciniphila pasteurizada (cepa ATCC BAA-835, CIP 107961) se produce por crecimiento anaerobio de la bacteria seguido de pasteurización concentración de las células, crioconservación y liofilización. | | |
| | Características/Composición: | | |
| | Recuento total de células de A. muciniphila (células/g): 2.5×10^{10} a 2.5×10^{12} | | |
| | Recuentos de células viables de A. muciniphila (UFC/g): < 10 (LD) (*) | | |
| | Actividad acuosa: ≤ 0,43 | | |
| | Humedad (%): $\leq 12,0$ | | |
| | Proteínas (%): ≤ 35,0 | | |
| | Grasa (%): ≤ 4.0 | | |

| 02017R2470 |
|------------|
| -ES-0 |
| 03.03.2022 |
| -032.001 |
| -111 |

Ceniza bruta (%): $\leq 21,0$

Nuevos alimentos autorizados

Hidratos de carbono (%): 36,0-86,0

Criterios microbiológicos:Recuento total de los aerobios mesófilos: ≤ 500 UFC (**)/g

Especificaciones

Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 50 UFC/g Coagulasa + Staphylococci: ≤ 10 UFC/g

Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|---|
| | Levadura: ≤ 10 UFC/g |
| | Moho: $\leq 10 \text{ UFC/g}$ |
| | Bacillus cereus: ≤ 100 UFC/g |
| | Listeria spp.: Ausencia en 25 g |
| | Salmonella spp.: Ausencia en 25 g |
| | Escherichia coli: Ausencia en 1 g |
| | (*) LD: Límite de detección. |
| | (**) Unidades formadoras de colonias. |
| L-Alanil-L-Glutamina | Descripción/Definición: La L-Alanil-L-Glutamina se produce mediante fermentación con una cepa modificada genéticamente de Escherichia coli. Durante el proceso de fermentación, el ingrediente se secreta en el medio de cultivo, del cual posteriormente se separa y se purifica en una concentración > 98 %. Aspecto: Polvo cristalino de color blanco Pureza: < 98 % Espectroscopia infrarroja: conformidad con el estándar de ref. Aspecto de la solución: incoloro y claro Análisis (base seca): 98-102 % Sustancias afines (cada una): ≤ 0,2 % Residuo tras calcinación: ≤ 0,1 % Pérdida por desecación: ≤ 0,5 % Rotación óptica: +9,0-+11,0° pH (1 %; H₂O): 5,0-6,0 Amonio (NH₄): ≤ 0,020 % Cloruro (Cl): ≤ 0,020 % Sulfato (SO₄): ≤ 0,020 % Criterios microbiológicos: Escherichia coli: ausencia/g |
| Aceite de alga de la microalga <i>Ul-</i> kenia sp. | Descripción/Definición: Aceite de la microalga <i>Ulkenia</i> sp. Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % Insaponificables: ≤ 4,5 % |

▼<u>M9</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % Contenido de DHA: ≥ 32 % |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|-------------|--|---|
| <u> 125</u> | | |
| | Aceite de semilla de <i>Allanblackia</i> | Descripción/Definición: |
| | | El aceite de semilla de <i>Allanblackia</i> se obtiene a partir de semillas de las siguientes especies de <i>Allanblackia</i> : <i>A. floribunda</i> (sinónimo de <i>A. parviflora</i>) y <i>stuhlmannii</i> . |
| | | Composición de ácidos grasos (como % del total de ácidos grasos): |
| | | Ácido láurico-ácido mirístico-ácido palmítico (C12:0 - C14:0 - C16:0). Suma de estos ácidos < 4,0 % |
| | | Ácido esteárico (C18:0): 45-58 % |
| | | Ácido oleico (C18:1): 40-51 % |
| | | Ácidos grasos poliinsaturados (AGPI): < 2 % |
| | | Características: |
| | | Ácidos grasos libres: máx. 0,1 % de ácidos grasos totales |
| | | Ácidos grasos trans: máx. 1,0 % de ácidos grasos totales |
| | | Índice de peróxidos: máx. 1,0 meq/kg |
| | | Materia no saponificable: máx. 1,0 % (p/p) del aceite |
| | | Índice de saponificación: 185-198 mg KOH/g |
| <u>M9</u> | | |
| | Extracto de hojas de <i>Aloe macro-</i> | Descripción/Definición: |
| | clada Baker | Extracto de gel en polvo obtenido de hojas de <i>Aloe macroclada</i> Baker que es sustancialmente equivalente al mismo gel obtenido de hojas de <i>Aloe vera</i> (I Burm f. |
| | | Cenizas: 25 % |
| | | Fibras alimentarias: 28,6 % |
| | | Grasas: ≤ 2,7 % |
| | | Humedad: 4.7 % |
| | | Polisacáridos: 9,5 % |
| | | Proteínas: 1,63 % |
| | | Glucosa: 8,9 % |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|-----|---|---|
| 123 | | |
| | A 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | Aceite de krill antártico de <i>Eup-</i> hausia superba | Descripción/Definición: |
| | | Para fabricar extracto lipídico de krill antártico (<i>Euphausia superba</i>) se somete el crustáceo ultracongelado triturado o la harina de krill seco a un proceso extracción de lípidos con un disolvente de extracción autorizado (en virtud de la Directiva 2009/32/CE). Sus proteínas y demás componentes se separan extracto lipídico por filtración. Los disolventes de extracción y el agua residual se retiran por evaporación. |
| | | Índice de saponificación: ≤ 230 mg KOH/g |
| | | Índice de peróxidos (PV): ≤ 3 meq O ₂ /kg de aceite |
| | | Estabilidad oxidativa: todos los productos alimenticios que contengan aceite de krill antártico de <i>Euphausia superba</i> deben demostrar su estabilidad oxidat mediante una metodología de análisis adecuada y reconocida nacional e internacionalmente (por ejemplo, por la AOAC). |
| | | Humedad y materia volátil: ≤ 3 % o 0,6 expresado como actividad de agua a 25 °C |
| | | Fosfolípidos: ≥ 35 % to < 60 % |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 1 % |
| | | EPA (ácido eicosapentaenoico): ≥ 9 % |
| | | DHA (ácido docosahexaenoico): ≥ 5 % |
| 9 | | |
| _ | | |
| | Aceite de krill antártico de <i>Eup</i> - | Descripción/Definición: |
| | hasia superba rico en fosfolípidos | El aceite rico en fosfolípidos se obtiene del krill antártico (<i>Euphausia superba</i>) mediante lavados repetidos con disoventes autorizados (de conformidad con Directiva 2009/32/CE) para aumentar el contenido fosfolípido del aceite. Los disolventes se eliminan del producto final por evaporación. |
| | | Índice de saponificación: ≤ 230 mg KOH/g |
| | | Índice de peróxidos (PV): ≤ 3 meq O ₂ /kg de aceite |
| | | Humedad y materia volátil: ≤ 3 % o 0,6 expresado como actividad de agua a 25 °C |
| | | Fosfolípidos: ≥ 60 % |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 1 % |
| | | EPA (ácido eicosapentaenoico): ≥ 9 % |
| | | DHA (ácido docosahexaenoico): ≥ 5 % |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---|---|
| | |
| Aceite rico en ácido araquidónico | Descripción/Definición: |
| procedente del hongo <i>Mortierella</i> alpina | El aceite rico en ácido araquidónico, de color amarillo claro, se obtiene de la fermentación de las cepas no modificadas genéticamente IS-4, I49-N18 FJRK-MA01 y CBS 210.32 del hongo <i>Mortierella alpina</i> empleando un líquido adecuado. A continuación, se extrae el aceite a partir de la biomasa, y si purifica. |
| | Ácido araquidónico: ≥ 40 % de peso del contenido en ácidos grasos totales |
| | Ácidos grasos libres: ≤ 0,45 % del contenido en ácidos grasos totales |
| | Ácidos grasos trans: ≤ 0,5 % del contenido en ácidos grasos totales |
| | Materia no saponificable: ≤ 1,5 % |
| | Índice de peróxidos (PV): ≤ 5 meq/kg de aceite |
| | Índice de anisidina: ≤ 20 |
| | Índice de acidez: ≤ 1,0 KOH/g |
| | Humedad: ≤ 0,5 % |
| | |
| | |
| | |
| Aceite de argán de Argania spinosa | Descripción/Definición: |
| | El aceite de argán es el aceite obtenido por presión en frío de las pepitas tipo almendra de los frutos de Argania spinosa (L.) Skeels. Las pepitas pueder tostarse antes del prensado, pero sin contacto directo con una llama. |
| | Composición: |
| | Ácido palmítico (C16:0): 12-15 % |
| | Ácido esteárico (C18:0): 5-7 % |
| | Ácido oleico (C18:1): 43-50 % |
| | Ácido linoleico (C18:2): 29-36 % |
| | Materia no saponificable: 0,3-2 % |
| | Total de esteroles: entre 500 y 100 mg/100 gr |
| | Total de tocoferoles: 16-90 mg/100g |
| | Total de totolesis 10 yo mg 100g |
| | Ácidez oleica: 0,2-1,5 % |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|-------------------------------------|--|
| | |
| Dieorresina rica en astaxantina del | Descripción/Definición: |
| lga Haematococcus pluvialis | La astaxantina es un carotenoide producido por <i>Haematococcus pluvialis</i> . Los métodos de producción para cultivar algas son variables; pueden utilizars sistemas cerrados expuestos a la luz del sol o bien iluminados con luz estrictamente controlada; alternativamente pueden utilizarse estanques abiertos. La células de algas se recolectan y se secan; la oleorresina se extrae utilizando CO ₂ supercrítico o un disolvente (acetato de etilo). La astaxantina se diluye y s normaliza a 2,5 %, 5,0 %, 7,0 %, 10 %, 15 % o 20 %, con aceite de oliva, aceite de cártamo, aceite de girasol o TMC (triglicéridos de media cadena |
| | Composición de la oleorresina: |
| | Grasas: 42,2- 99 % |
| | Proteínas: 0,3-4,4 % |
| | Hidratos de carbono: 0-52,8 % |
| | Fibra: < 1,0 % |
| | Cenizas: 0,0-4,2 % |
| | Especificación de los carotenoides: p/p % |
| | Total astaxantinas: 2,9-11,1 % |
| | 9-cis-astaxantina: 0,3-17,3 % |
| | 13-cis-astaxantina: 0,2-7,0 % |
| | Monoésteres de astaxantina: 79,8-91,5 % |
| | Diésteres de astaxantina: 0,16-19,0 % |
| | Beta-caroteno: 0,01-0,3 % |
| | Luteína: 0-1,8 % |
| | Cantaxantina: 0-1,30 % |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Bacterias aeróbicas totales: < 3 000 UFC/g |
| | Levaduras y mohos: < 100 UFC/g |
| | Coliformes: < 10 UFC/g |
| | E. coli: negativo |
| | Salmonella: negativo |
| | Staphylococcus: negativo |

| nid | rat | ad | a | |
|-----|-----|----|---|--|
| IIG | iai | au | a | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Semillas | de | albahaca | (Ocimum | ba |
|----------|----|----------|---------|----|
| silicum) | | | | |

Descripción/Definición:

La albahaca (Ocimum basilicum L.) es una planta de la familia de las Lamiaceae, orden «Lamiales». Después de cosechadas, las semillas se limpian mecánicamente. Las flores, hojas y demás partes de la planta se retiran. Debe garantizarse el nivel más alto de pureza de las semillas de albahaca mediante filtros (ópticos o mecánicos). El proceso de producción de zumos de frutas y bebidas de mezclas de zumo de frutas que contengan semillas de albahaca (Ocimum basilicum L.) incluye las fases de pre-hidratación y pasteurización de las semillas. Se aplica un control microbiológico y se dispone de sistemas de seguimiento.

Especificaciones

Materia seca: 94,1 % Proteínas: 20,7 % Grasas: 24,4 %

Hidratos de carbono: 1,7 %

Fibra alimentaria: 40,5 % (método: AOAC 958,29)

Cenizas: 6,78 %

▼<u>M32</u>

Betaína

Descripción/Definición:

La betaína (N,N,N-trimetilglicina o carboxi-N,N,N-trimetilmetanaminio), en formas anhidra $(CH_3)_3N^+CH_2COO^ (N.^{\circ}$ CAS: 107-43-7) y monohidratada $(CH_3)_3N^+CH_2COO^-$. H_2O $(N.^{\circ}$ CAS: 590-47-6) se obtiene de la transformación de la remolacha azucarera (melaza, vinazas o glicerol betaína).

Características/composición:

Aspecto: Cristales blancos libres

Betaína $\geq 99.0 \%$ (p/p en peso seco)

Humedad: $\leq 2.0 \%$ (anhidra); $\leq 15.0 \%$ (monohidratada)

Cenizas: $\leq 0,1 \%$

pH: 5,0-7,0

Proteínas residuales: ≤ 1,0 mg/g

Metales pesados:

Arsénico: < 0,1 mg/kg Mercurio: < 0,005 mg/kg Cadmio: < 0,01 mg/kg

Plomo: < 0.05 mg/kg

▼<u>M32</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | |
|--|--|---|--|
| | Criterios microbiológicos: | | |
| Número total de UFC viables: ≤ 100 UFC/g | | Número total de UFC viables: ≤ 100 UFC/g | |
| | | Coliformes: negativo/10 g | |
| | | Salmonella sp.: negativo/25 g | |
| | | Levadura: < 10 UFC/g | |
| | | Mohos: < 10 UFC/g | |
| | UFC: unidades formadoras de colonias. | | |
| ▼ <u>M9</u> | ' <u>M9</u> | | |
| | Extracto de semillas de soja negra Descripción/Definición: | | |
| | | El extracto de semillas de soja negra fermentadas (extracto de Touchi) es un polvo fino de color marrón claro, rico en proteínas, que se obtiene mediante la extracción acuosa de pequeñas semillas de soja (Glycine max (L.) Merr) fermentadas con Aspergillus oryzae. El extracto contiene un inhibidor de la alfa-glucosidasa. | |
| | | Características: | |
| | | Grasa: ≤ 1,0 % | |
| | | Proteínas: ≥ 55 % | |
| | | Agua: ≤ 7,0 % | |
| | | Cenizas: ≤ 10 % | |
| | | Hidratos de carbono: ≥ 20 % | |
| | | Actividad inhibidora de la alfa-glucosidasa: IC50 min 0,025 mg/ml | |
| | | Isoflavona de soja: ≤ 0,3 g/100 g | |
| | - | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|-----------------------------------|--|
| Lactoferrina bovina | Descripción/Definición: |
| | La lactoferrina bovina es una proteína natural de la leche de vaca. Es una glucoproteína, fijadora del hierro, de aproximadamente 77 kDa, compuesta por u sola cadena polipeptídica de 689 aminoácidos. |
| | Proceso de producción: La lactoferrina bovina se aísla de la leche desnatada o el lactosuero de queso por intercambio iónico seguido de ultrafiltración. Púltimo, se seca mediante liofilización o pulverización y se eliminan las partículas grandes por tamizado. Es un polvo de color rosa claro, prácticamente inodo |
| | Propiedades fisicoquímicas de la lactoferrina bovina: |
| | Humedad: < 4,5 % |
| | Cenizas: < 1,5 % |
| | Arsénico: < 2,0 mg/kg |
| | Hierro: < 350 mg/kg |
| | Proteínas: > 93 % |
| | de las cuales lactoferrina bovina: > 95 % |
| | de las cuales otras proteínas: < 5,0 % |
| | pH (solución al 2 %, 20 °C): 5,2-7,2 |
| | Solubilidad (solución al 2 %, 20 °C): completa |
| | |
| Aislado de proteínas de suero bá- | Descripción |
| sico de leche de vaca | El aislado de proteínas de suero básico de leche de vaca es un polvo de color gris amarillento obtenido a partir de leche desnatada de vaca a través de u serie de fases de aislamiento y purificación. |
| | Características/Composición |
| | Total de proteínas (p/peso del producto): ≥ 90 % |
| | Lactoferrina (p/peso del producto): 25-75 % |
| | Lactoperoxidasa (p/peso del producto): 10-40 % |
| | Otras proteínas (p/peso del producto): ≤ 30 % |
| | TGF-β2: 12-18 mg/100 g |
| | Humedad: ≤ 6,0 % |
| | pH (solución al 5 % p/v): 5,5 – 7,6 |

▼<u>M34</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------------|---|
| | |
| | Lactosa: ≤ 3,0 % |
| | Grasa: ≤ 4,5 % |
| | Cenizas: ≤ 3,5 % |
| | Hierro: ≤ 25 mg/100 g |
| | Metales pesados |
| | Plomo: < 0,1 mg/kg |
| | Cadmio: < 0,2 mg/kg |
| | Mercurio: < 0,6 mg/kg |
| | Arsénico: < 0,1 mg/kg |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento de los aerobios mesófilos: ≤ 10 000 UFC/g |
| | Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g |
| | Escherichia coli: Negativo/g |
| | Estafilococos coagulasa positivos: Negativo/g |
| | Salmonella: Negativo/25 g |
| | Listeria: Negativo/25 g |
| | Cronobacter spp.: Negativo/25 g |
| | Mohos: $\leq 50 \text{ UFC/g}$ |
| | Levaduras: ≤ 50 UFC/g |
| | UFC: unidades formadoras de colonias |
| ▼ M9 | |
| · <u></u> | |
| Aceite de semillas de Buglossoides | Descripción/Definición: |
| arvensis | El aceite refinado de Buglossoides se extrae de las semillas de <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst. |
| | Ácido alfa-linolénico: ≥ 35 % p/p de ácidos grasos totales |
| | Ácido estearidónico: ≥ 15 % p/p de ácidos grasos totales |
| | Ácido linoleico: ≥ 8,0 % p/p de ácidos grasos totales |
| | Ácidos grasos trans: ≥ 2,0 % p/p de ácidos grasos totales |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------------------------|--|
| | Índice de acidez: ≤ 0,6 mg KOH/g |
| | Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq O ₂ /kg |
| | Contenido en materia no saponificable: ≤ 2,0 % |
| | Contenido de proteínas (nitrógeno total): ≤ 10 µg/ml |
| | Alcaloides pirrolizidínicos: no detectable con un límite de detección de 4,0 µg/kg |
| Aceite de Calanus finmarchicus | Descripción/Definición: |
| | El nuevo alimento es un aceite ligeramente viscoso de color rubí, con un ligero olor a marisco, extraído del crustáceo (zooplancton marino) <i>Calanus finmarchicus</i> . El ingrediente se compone principalmente de ésteres de cera (> 85 %) con pequeñas cantidades de triglicéridos y otros lípidos neutros. |
| | Especificaciones: |
| | Agua: < 1,0 % |
| | Ésteres de cera: > 85 % |
| | Ácidos grasos totales: > 46 % |
| | Ácido eicosapentanoico (EPA): > 3,0 % |
| | Ácido docosahexaenoico (DHA): > 4,0 % |
| | Ácidos grasos totales: > 28 % |
| | Alcohol graso C20:1 n-9: > 9,0 % |
| | Alcohol graso C22:1 n-11: > 12 % |
| | Ácidos grasos trans: < 1,0 % |
| | Astaxantinésteres: < 0,1 % |
| | Índice de peróxidos (PV): < 3,0 meq O ₂ /kg |
| M74 | |
| 11/7 | |
| | |
| Fructoborato de calcio | Descripción/definición |
| Tractoboliato de Calcio | El nuevo alimento es el fructoborato de calcio, una sal de calcio tetrahidratada de un éster de bis(fructosa) de ácido bórico en forma de polvo, representado como Ca[(C6H10O6)2B]2 4H2O, con una masa molecular de 846 Da. |
| | |

| El nuevo alimento se produce mediante síntesis química, en la que la fructosa se combina con ácido bórico en agua para producir un éste ácido bórico mediante diversos procesos de calentamiento y mezcla. A continuación, se añade carbonato de calcio para obtener una solus sal de calcio de fructobarota (tetrahidrato). La socia se liofiliza, se tritura para producir el producto final en forma de polvo y, a contin se almacena en condiciones de almacenamiento representativas (22 ± 1 °C, humedad relativa 55-60 %). **Características/composición** Humedad libre: < 5,0 % Calcio: 4,5-5 % Boro: 2,5-2,9 % Fructosa: 80-85 % Cenizas: 15-16 % **Metales pesados** Arsénico: ≤ 1 mg/kg **Criterios microbiológicos** Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g (a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Gónero Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g (a) UFC: unidades formadoras de colonias. | |
|---|----------------------|
| Humedad libre: < 5,0 % Calcio: 4,5-5 % Boro: 2,5-2,9 % Fructosa: 80-85 % Cenizas: 15-16 % Metales pesados Arsénico: ≤ 1 mg/kg Criterios microbiológicos Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g (a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | ión que contiene la |
| Calcio: 4,5-5 % Boro: 2,5-2,9 % Fructosa: 80-85 % Cenizas: 15-16 % Metales pesados Arsénico: ≤ 1 mg/kg Criterios microbiológicos Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g (a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Boro: 2,5-2,9 % Fructosa: 80-85 % Cenizas: 15-16 % Metales pesados Arsénico: ≤ 1 mg/kg Criterios microbiológicos Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g (a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Fructosa: 80-85 % Cenizas: 15-16 % Metales pesados Arsénico: ≤ 1 mg/kg Criterios microbiológicos Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g (a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Cenizas: 15-16 % Metales pesados Arsénico: ≤ 1 mg/kg Criterios microbiológicos Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g ^(a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Metales pesados Arsénico: ≤ 1 mg/kg Criterios microbiológicos Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g ^(a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Arsénico: ≤ 1 mg/kg Criterios microbiológicos Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g ^(a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Criterios microbiológicos Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g ^(a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g ^(a) Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Coliformes: ≤ 10 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Escherichia coli: < 10 UFC/g Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Género Salmonella: ausencia en 25 g Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| Estafilococos coagulasa positivos: ausencia en 1 g | |
| | |
| (a) UFC: unidades formadoras de colonias. | |
| | |
| | |
| ▼ <u>M66</u> | |
| L-metilfolato cálcico Descripción: | |
| El nuevo alimento se produce mediante síntesis química a partir del ácido fólico. | |
| Es un polvo cristalino casi inodoro, de color blanco a amarillento claro, poco soluble en agua y muy poco soluble o insoluble en la mayori orgánicos. | ı de los disolventes |

Definición:

Fórmula química: C₂₀H₂₃CaN₇O₆

Denominación sistemática: Ácido N-[4- [[[(6S)-2-amino-1,4,5,6,7,8-hexahidro-5-metil-4-oxo- 6-pteridinil]metil]amino]benzoil]-L-glutámico, sal de calcio.

Números CAS: 129025-21-4 (Sal de calcio con una proporción no especificada de L-5-MTHF/Ca²⁺) y 151533-22-1 (Sal de calcio con una proporción 1:1 especificada de L-5-MTHF/Ca²⁺).

Peso molecular: 497,5 daltons

Sinónimos: L-metilfolato cálcico; Ácido L-5-metiltetrahidrofólico, sal de calcio [(L-5-MTHF-Ca)]; Ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de calcio [(6S)-5-MTHF-Ca]; Ácido (6S)-5-metil-5,6,7,8-tetrahidropteroil-L-glutámico, sal de calcio y ácido L-5-metil-tetrahidrofólico (L-5-MTHF) sin el catión especificado.

Fórmula estructural:

Características

Pureza: > 95 % (base seca)

Agua: ≤ 17,0 %

Calcio (en sustancia anhidra y libre de disolventes): 7,0-8,5 %

D-metilfolato cálcico (isómero 6R, αS): ≤ 1,0 %

▼<u>M66</u>

| alcohol cetílico, ácido |
|-------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| eros ramificados de |
| (menos del 35 % en |
| |
| |
| |
| _ |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|-----------------------------------|---|
| | Características: |
| | Humedad: < 5,0 % |
| | Aluminio: < 3,0 mg/kg |
| | Litio: < 0,5 mg/kg |
| | Níquel: < 0,5 mg/kg |
| | Anhídrido residual: < 15 µmol/g |
| | Índice de polidispersión: < 1,4 Isopreno: < 0,05 mg/kg |
| | Óxido de etileno: < 0,2 mg/kg |
| | Anhídrido maleico libre: < 0,1 mg/kg |
| | Oligómeros totales (menos de 1 000 Dalton): ≤ 50 mg/kg |
| | Etilenglicol: < 200 mg/kg |
| | Dietilenglicol: < 30 mg/kg |
| | Éter metílico de monoetilenglicol: < 3,0 mg/kg |
| | Éter metílico de dietilenglicol: < 4,0 mg/kg |
| | Éter metílico de trietilenglicol: < 7,0 mg/kg |
| | 1,4-dioxano: < 2,0 mg/kg |
| | Formaldehído: < 10 mg/kg |
| Base para chicle (copolímero de | Descripción/Definición: |
| éter de vinilo y metilo con anhí- | El copolímero de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico es un copolímero anhidro de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico. |
| drido maleico) | Polvo suelto, entre blanco y blanco cremoso |
| | N.° CAS: 9011-16-9 |
| | Pureza: |
| | Valor de análisis: al menos el 99,5 % de materia seca |
| | Viscosidad específica (1 % MEK): 2-10 |
| | Éter de vinilo y metilo residual: ≤ 150 ppm |
| | Anhídrido maleico residual: \(\leq 250 \) ppm |
| | Acetaldehído: $\leq 500 \text{ ppm}$ |
| | |
| | Metanol: $\leq 500 \text{ ppm}$ |
| | Peróxido de dilauroílo: ≤ 15 ppm |
| | Total de metales pesados: ≤ 10 ppm |
| | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|-------------------------------------|---|
| | Criterios microbiológicos: Total de organismos aerobios en placa: ≤ 500 UFC/g Mohos y levaduras: ≤ 500 UFC/g Escherichia coli: prueba negativa Salmonella: prueba negativa Staphylococcus aureus: prueba negativa Pseudomonas aeruginosa: prueba negativa |
| Aceite de chía de Salvia hispanica | Descripción/Definición: |
| · | El aceite de chía se produce a partir de semillas de chía (<i>Salvia hispanica</i> L.), puras al 99,9 %, por presión en frío. No se utilizan disolventes y, una vez prensado, el aceite se conserva en cubetas de decantación, empleándose un proceso de filtración para eliminar las impurezas. También puede producirse por extracción con CO ₂ supercrítico. |
| | Proceso de producción: |
| | Por presión en frío. No se utilizan disolventes y, una vez prensado, el aceite se conserva en cubetas de decantación, empleándose un proceso de filtración para eliminar las impurezas. |
| | Acidez expresada en ácido oleico: ≤ 2,0 % |
| | Índice de peróxidos: ≤ 10 meq/kg |
| | Impurezas insolubles: $\leq 0.05\%$ |
| | Ácido alfa-linolénico: ≥ 60 % |
| | Ácido alfa-linolénico: 15-20 % |
| Semillas de chía (Salvia hispanica) | Descripción/Definición: |
| | La chía (Salvia hispanica) es una planta herbácea estival perteneciente a la familia de las Labiatae. Después de cosechadas, las semillas se limpiar mecánicamente. Las flores, hojas y demás partes de la planta se retiran. |
| | Materia seca: 90-97 % |
| | Proteínas: 15-26 % |
| | Grasas: 18-39 % |
| | Hidratos de carbono (*): 18-43 % |
| | Fibra cruda (**): 18-43 % |
| | Cenizas: 3-7 % |
| | (*) Los hidratos de carbono incluyen el valor de la fibra |
| | (**) La fibra cruda es la parte de la fibra compuesta principalmente por celulosa, pentosanos y lignina indigeribles. |

| ia | sec | ca. | |
|----|-----|-----|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| d | e d | os | |
| eı | ı u | na | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|---|
| | Proceso de producción: |
| | El proceso de producción de zumos de frutas y bebidas de mezclas de zumo de frutas que contengan semillas de chía incluye las fases de pre-hidratación y pasteurización de las semillas. Se aplica un control microbiológico y se dispone de sistemas de seguimiento. |
| Quitina-glucano de Aspergillus ni- | Descripción/Definición: |
| er | La quitina-glucano se obtiene del micelio de <i>Aspergillus niger</i> ; se trata de un polvo suelto, inodoro y amarillento. Contiene un 90 % o más de materia seca. La quitina-glucano se compone en gran medida de dos polisacáridos: |
| | — quitina, compuesta por unidades que se repiten de N-acetil-D-glucosamina (N.º CAS: 1398-61-4), |
| | — beta(1,3) glucano, compuesto por unidades que se repiten de D-glucosa (N.º CAS: 9041-22-9). |
| | Pérdida por desecación: \le 10 % |
| | Quitina-glucano: ≥ 90 % |
| | Proporción quitina/glucano: 30:70 a 60:40 |
| | Cenizas: \(\le 3.0 \) \% |
| | Lípidos: ≤ 1,0 % |
| | Proteínas: $\leq 6,0\%$ |
| | Description (Definition) |
| Complejo quitina-glucano de Fo- nes fomentarius | Descripción/Definición: |
| J | El complejo quitina-glucano se obtiene de las paredes celulares de los cuerpos fructíferos del hongo <i>Fomes fomentarius</i> . Está compuesto principalmente de dos polisacáridos: |
| | — quitina, compuesta por unidades que se repiten de N-acetil-D-glucosamina (N.º CAS: 1398-61-4), |
| | beta(1,3)(1,6) D-glucano, compuesto por unidades que se repiten de D-glucosa (N.º CAS: 9041-22-9). |
| | El proceso de producción consta de varias fases que incluyen: limpieza, reducción de tamaño y molienda, reblandecimiento en agua y calentamiento en una solución alcalina, lavado y secado. No se aplica hidrólisis durante el proceso de producción. |
| | Aspecto: polvo marrón inodoro e insípido |
| | Pureza: |
| | Humedad: ≤ 15 % |
| | Cenizas: $\leq 3.0\%$ |
| | Quitina-glucano: ≥ 90 % |
| | Proporción quitina/glucano: 70:20 |
| | Total de hidratos de carbono, excluidos glucanos: ≤ 0.1 % |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---|--|
| | Proteínas: ≤ 2,0 % |
| | Lípidos: ≤ 1,0 % |
| | Melaninas: ≤ 8,3 % |
| | Aditivos: ninguno |
| | pH: 6,7-7,5 |
| | Metales pesados: |
| | Plomo (ppm): ≤ 1,00 |
| | Cadmio (ppm): ≤ 1,00 |
| | Mercurio (ppm): ≤ 0.03 |
| | Arsénico (ppm): ≤ 0.20 |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Bacterias mesofilicas totales: ≤ 10 ³ /g |
| | Levaduras y mohos: $\leq 10^3/g$ |
| | Coliformes a 30 °C: $\leq 10^3/g$ |
| | $E. \ coli: \le 10/g$ |
| | Salmonella y otras bacterias patógenas: ausencia/25 g |
| Extracto de quitosano de hongos | Descripción/Definición: |
| (Agaricus bisporus; Aspergillus ni- ger) | El extracto de quitosano [que contiene principalmente poli (D-glucosamina)] se obtiene a partir de tallos de <i>Agaricus bisporus</i> o del micelio de <i>Aspergillus niger</i> . |
| | El procedimiento de producción patentado consta de varias fases que incluyen: extracción y desacetilación (hidrólisis) en medio alcalino, solubilización en medio ácido, precipitación en medio alcalino, lavado y secado. |
| | Sinónimo: Poli (D-glucosamina) |
| | N.º CAS del quitosano: 9012-76-4 |
| | Fórmula del quitosano: (C ₆ H ₁₁ NO ₄) _n |
| | Aspecto: polvo fino de flujo libre |
| | Aspecto: entre blanquecino y pardo |
| | Olor: inodoro |
| | Pureza: |
| | Contenido de quitosano (% p/p de peso seco): ≥ 85 |
| | Contenido de glucano (% p/p de peso seco): ≤ 15 |
| | Pérdida por desecación (% p/p de peso seco): ≤ 10 |
| | Viscosidad (1 % en 1 % ácido acético): 1-15 |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Grado de acetilación (en % mol/peso húmedo): 0-30 |
| | Viscosidad (1 % en 1 % ácido acético) (mPa.s): 1-14 para el quitosano de Aspergillus niger; 12-25 para la quitina de Agaricus bisporus |
| | Cenizas (% p/p de peso seco): ≤ 3.0 |
| | Proteínas (% p/p de peso seco): ≤ 2.0 |
| | Granulometría: > 100 nm |
| | Densidad comprimida (g/cm³): 0,7-1,0 |
| | Capacidad de fijación de grasas 800 × (p/p peso húmedo): positivo |
| | Metales pesados: |
| | Mercurio (ppm): ≤ 0.1 |
| | Plomo (ppm): ≤ 1,0 |
| | Arsénico (ppm): ≤ 1,0 |
| | Cadmio (ppm): ≤ 0,5 |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento aeróbico (UFC/g): $\leq 10^3$ |
| | Recuento de levaduras y mohos (UFC/g): $\leq 10^3$ |
| | Escherichia coli (UFC/g): ≤ 10 |
| | Enterobacterias (CFU/g): ≤ 10 |
| | Salmonella: ausencia/25 g |
| | Listeria monocytogenes: ausencia/25 g |
| Sulfato de condroitina | Descripción/Definición: |
| | El sulfato de condroitina (sal de sodio) es un producto biosintético. Se obtiene a partir de la sulfatación química de la condroitina derivada de la fermentación por la bacteria <i>Escherichia coli</i> O5:K4:H4 cepa U1-41 (ATCC 23502). |
| | Sulfato de condroitina (sal de sodio) (% base seca): 95-105 |
| | MWw (peso medio) (kDa): 5-12 |
| | MWn (número medio) (kDa): 4-11 |
| | Dispersión $(p_h/p. \ 0.05)$: ≤ 0.7 |
| | Pauta de sulfatación (ΔDi-6S) (%): ≤ 85 |
| | Pérdida por desecación (%) (105 °C a peso constante): ≤ 10,0 |
| | Residuo tras ignición (% en base seca): 20-30 |
| | Proteínas (% en base seca): ≤ 0,5 |
| | Endotoxinas (UE/mg): ≤ 100 |
| | Total de impurezas orgánicas (mg/kg): ≤ 50 |

▼ <u>M54</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|----------------------------------|--|
| Picolinato de cromo | Descripción/Definición: |
| | El picolinato de cromo es un polvo rojizo de flujo libre, parcialmente soluble en agua con pH 7. La sal también es soluble en disolventes orgánicos polare |
| | Denominación química: tris(2-piridin carboxilato-N,O)cromo(III) o ácido 2-piridincarboxílico, sal de cromo(III) |
| | N.° CAS: 14639-25-9 |
| | Fórmula química: Cr(C ₆ H ₄ NO ₂) ₃ |
| | Características químicas: |
| | Picolinato de cromo: ≥ 95 % |
| | Cromo (III): 12-13 % |
| | Cromo (VI): no detectado |
| | Agua: ≤ 4,0 % |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Biomasa de levadura (Yarrowia li | Descripción/definición: |
| polytica) con cromo | El nuevo alimento consiste en biomasa desecada y termoinactivada de levadura de Yarrowia lipolytica con cromo. |
| | Se produce por fermentación en presencia de cloruro de cromo, seguida de varias etapas de purificación y una fase de termoinactivación de la levadura par |

garantizar la ausencia de células viables de Yarrowia lipolytica en el nuevo alimento.

Características/composición:

Total de cromo: 18-23 µg/g

Cromo (VI): < 10 µg/kg (es decir, el límite de detección)

Proteínas: 40-50 g/100 g

Fibra alimentaria: 24-32 g/100 g

Azúcares: < 2 g/100 g Grasa: 6-12 g/100 g Total de cenizas: ≤ 15 %

Agua: ≤ 5 %

Materia seca: ≥ 95 %

Metales pesados:

Plomo: $\leq 3.0 \text{ mg/kg}$ Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg

▼<u>M54</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|-----------------------------------|---|
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 5 x 10³ UFC/g |
| | Recuento total de levaduras y mohos: $\leq 10^2$ UFC/g |
| | Células viables de Yarrowia lipolytica (14): < 10 UFC/g (es decir, el límite de detección) |
| | Coliformes: $\leq 10 \text{ UFC/g}$ |
| | Salmonella spp.: ausencia en 25 g |
| | UFC: unidades formadoras de colonias |
| | |
| | |
| | |
| Hierba Cistus incanus L. Pandalis | Descripción: |
| merba Cistus incunus L. I andans | Hierba <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis; especie de la família <i>Cistaceae</i> autóctona de la región mediterránea, en la península de Calcídica. |
| | Composición: |
| | Humedad: 9-10 g/100 g de hierbas |
| | Proteínas: 6,1 g/100 g de hierbas |
| | Grasas: 1,6 g/100 g de hierbas |
| | Hidratos de carbono: 50,1 g/100 g de hierbas |
| | Fibra: 27,1 g/100 g de hierbas |
| | Minerales: 4,4 g/100 g de hierbas |
| | Sodio: 0,18 g |
| | Potasio: 0,75 g |
| | Magnesio: 0,24 g |
| | Calcio: 1,0 g |
| | Hierro: 65 mg |
| | Vitamina B ₁ : 3,0 μg |
| | Vitamina B ₂ : 30 μg |
| | Vitamina B ₆ : 54 μg |
| | Vitamina C: 28 mg |
| | Vitamina A: menos de 0,1 mg |
| | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | Alfa-tocoferol: 20-50 mg |
| | Beta y Gamma-tocoferoles: 2-15 mg |
| | Delta-tocoferol: 0,1-2 mg |
| Citicolina | Descripción/Definición: |
| Citiconna | La citicolina se produce mediante un proceso microbiano. |
| | La citicolina está compuesta de citosina, ribosa, pirofosfato y colina. |
| | Polvo cristalino de color blanco |
| | Denominación química: citidina 5'-pirofosfato de colina, citidina 5'-(trihidrogenodifosfato) P'-[2-(trimetilamonio)etil]ester de sal interna |
| | Fórmula química: C ₁₄ H ₂₆ N ₄ O ₁₁ P ₂ |
| | Peso molecular: 488,32 g/mol |
| | N.° CAS: 987-78-0 |
| | pH (solución de la muestra del 1 %): 2,5-3,5 |
| | Pureza: |
| | Fureza: Valor de análisis: ≥ 98 % de materia seca |
| | Pérdida por desecación (100 °C durante 4 horas): ≤ 5,0 % |
| | Amonio: $\leq 0.05 \%$ |
| | |
| | Arsénico: no más de 2 ppm |
| | Ácidos grasos libres: $\leq 0.1 \%$ |
| | Ácido 5'-citidílico: ≤ 1,0 % |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento total en placa: $\leq 10^3 \text{UFC/g}$ |
| | Levaduras y mohos: $\leq 10^2 \text{ UFC/g}$ |
| | Escherichia coli: ausencia en 1 g |
| Clostridium butyricum | Descripción/Definición: |
| Aostatum vutytteum | Clostridium butyricum (CBM 588) es una bacteria grampositiva, formadora de esporas, anaeróbica obligada, no patógena y no modificada genéticament Número de depositario FERM BP-2789 |

| roehner | |
|----------|--|
| lpa seca | |

▼<u>M76</u>

Pulpa seca de las cerezas de *Coffea* arabica L. o *Coffea* canephora Pierre ex A. Froehner y su infusión (alimento tradicional de un tercer país)

Nuevos alimentos autorizados

Descripción/Definición:

Criterios microbiológicos:

Levaduras y mohos: $\leq 10^2$ UFC/g

Recuento aeróbico viable total: < 10³ UFC/g

Escherichia coli: no detectada en 1 g

Staphilococus aureus: no detectada en 1 g

Pseudomonas aeruginosa: no detectada en 1 g

El alimento tradicional consiste en la pulpa seca de las cerezas de café sin tostar de las especies *Coffea arabica* L. o *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehnet (género: *Coffea*, familia: *Rubiaceae*) y su infusión. La infusión puede utilizarse como tal, concentrada o seca.

Especificaciones

Se recogen las cerezas de café maduras y luego se retiran mecánicamente los granos de café, antes o después de un proceso de secado, dejando la pulpa sec de las cerezas de café, que puede triturarse hasta obtenerse un polvo.

La pulpa de las cerezas de café separada también se conoce como «cáscara».

Normalmente, la infusión se prepara mezclando hasta 6 g de cáscara en 100 ml de agua caliente (> 75 °C) durante unos minutos y pasándola por un colador, o utilizando las cantidades correspondientes en infusiones secas o instantáneas.

Composición de la pulpa seca de cerezas de café:

Agua: < 18 %

Actividad de agua (a_w): ≤ 0,65

Cenizas: < 10,4 % MS

Proteínas: < 15 % MS

Grasa: < 5 % MS

Hidratos de carbono: < 85 % MS

Criterios microbiológicos:

Organismos aerobios en placa: $< 10^4$ CFU/g Total de levaduras y mohos: < 100 UFC/g

Enterobacterias: < 50 UFC/g Salmonella: ausencia en 25 g Bacillus cereus: < 100 UFC/g

▼<u>M76</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------|------------------------------|---|
| | | Micotoxinas: |
| | | Ocratoxina A: < 5,0 μg/kg |
| | | Aflatoxina B1: < 2,0 μg/kg |
| | | Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 (en suma): < 4,0 μg/kg |
| | | Metales pesados: |
| | | Cadmio (Cd): < 0,05 mg/kg |
| | | Plomo (Pb): < 1,0 mg/kg |
| | | Cobre: ≤ 50 mg/kg |
| | | Mercurio: ≤ 0,02 mg/kg |
| | | Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg |
| | | Impurezas: |
| | | Benzo(a)pireno: < 10,0 μg/kg |
| | | Suma de benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno y criseno: < 50,0 μg/kg |
| | | Plaguicidas: |
| | | Los niveles de plaguicidas en los alimentos tradicionales deberán ajustarse a los niveles establecidos en el Reglamento (CE) n.º 396/2005 para «0639000», en particular «infusiones de hierbas de otras partes de la planta». |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias |
| | | MS: materia seca |
| ▼ <u>M29</u> | | |
| | D-ribosa | Descripción: |
| | | La D-ribosa es un monosacárido aldopentosa producido por fermentación mediante una cepa de Bacillus subtilis deficiente en transquetolasas. |
| | | Fórmula química: C ₅ H ₁₀ O ₅ |
| | | N.° CAS: 50-69-1 |
| | | Masa molecular: 150,13 Da |
| | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Características/composición: |
| | Aspecto: de textura seca y pulverulenta, y de color blanco a amarillo claro |
| | Rotación específica $[\alpha]_D^{25}$: -19.0° a -21.0° |
| | Pureza de la D-ribosa (% en base seca): |
| | Método HPLC/RI (8) 98,0-102,0 % |
| | Cenizas: < 0,2 % |
| | Pérdida por desecación (humedad): < 0,5 % |
| | Claridad de la solución: ≥ 95 % de transmitancia |
| | Metales pesados: |
| | Plomo: ≤ 0,1 mg/kg |
| | Arsénico: ≤ 0,1 mg/kg |
| | Cadmio: ≤ 0,1 mg/kg |
| | Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento total en placa: ≤ 100 UFC (9)/g |
| | Levadura: ≤ 100 UFC/g |
| | Mohos: ≤ 100 UFC/g |
| | Coliformes: ≤ 10 UFC/g |
| | Salmonella sp.: negativo/25 g |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------|------------------------------|--|
| ▼M52 | | |
| | | |
| | Euglena gracilis desecada | Descripción/definición: |
| | | Células enteras desecadas de Euglena, es decir, biomasa desecada de la microalga Euglena gracilis. |
| | | El nuevo alimento se produce mediante fermentación seguida de filtración y una fase de matanza térmica de la microalga para garantizar la ausencia de células viables de <i>Euglena gracilis</i> en el nuevo alimento. |
| | | Características/composición: |
| | | Total de hidratos de carbono: ≤ 75 % |
| | | β-glucano: > 50 % |
| | | Proteínas: ≥ 15 % |
| | | Grasa: ≤ 15 % |
| | | Cenizas: ≤ 10 % |
| | | Humedad: ≤ 6 % |
| | | Metales pesados: |
| | | Plomo: $\leq 0.5 \text{ mg/kg}$ |
| | | Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg |
| | | Mercurio: ≤ 0,05 mg/kg |
| | | Arsénico: ≤ 0,02 mg/kg |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Organismos aerobios en placa: ≤ 10 000 UFC/g |
| | | Coliformes: ≤ 100 NMP/g |
| | | Levaduras y mohos: ≤ 500 UFC/g |
| | | Escherichia coli: Ausencia en 10 g |
| | | Staphilococus aureus: Ausencia en 10 g |
| | | Salmonella: Ausencia en 25 g |
| | | Listeria monocytogenes: Ausencia en 25 g |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias. |
| | | NMP: número más probable |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|--|
| Extracto de cacao desgrasado en polvo | Extracto de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) Aspecto: polvo de color marrón oscuro, libre de impurezas visibles Propiedades físicas y químicas: Contenido de polifenoles: mín. 55,0 % GAE Contenido de teobromina: máx. 10,0 % Contenido de cenizas: máx. 5,0 % Contenido de humedad: máx 8,0 % Densidad aparente: 0,40-0,55 g/100 g cm³ pH: 5,0-6,5 Disolventes residuales: Máx. 500 ppm |
| Extracto de cacao con bajo conte- nido en grasa | Extracto de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) con bajo contenido en grasa Aspecto: polvo de color entre rojo oscuro y violeta Extracto de cacao, concentrado: mín. 99 % Dióxido de silicio (auxiliar tecnológico): máx 1,0 % Flavanoles del cacao: mín. 300 mg/g — Epicatequina: mín. 45 mg/g Pérdida por desecación: máx. 5,0 % |
| 167 | |
| Aceite de semillas de cilantro de Coriandrum sativum | Descripción/Definición: El aceite de semillas de cilantro es un aceite que contiene glicéridos de ácidos grasos producidos a partir de las semillas del vegetal cilantro (<i>Coriandrum sativum</i> L). Color amarillento a marrón, sabor suave N.º CAS: 8008-52-4 Composición de los ácidos grasos: Ácido palmítico (C16:0): 2-5 % |

▼<u>M67</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------|---------------------------------------|---|
| | | Ácido esteárico (C18:0): < 1,5 % |
| | | Ácido petroselínico [cis-C18:1 (n- 12)]: 60-75 % |
| | | Ácido oleico [cis-C18:1 (n- 9)]: 7-15 % |
| | | Ácido linoleico (C18:2): 12-19 % |
| | | Ácido α-linoleico (C18:3): < 1,0 % |
| | | Ácidos grasos trans: < 1,0 % |
| | | Pureza: |
| | | Índice de refracción (20 °C): 1466-1474 |
| | | Índice de acidez: ≤ 4 mg KOH/g |
| | | Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg |
| | | Índice de yodo: 88-110 unidades |
| | | Índice de saponificación: 179-200 mg KOH/g |
| | | Materia no saponificable: ≤ 15 g/kg |
| ▼ <u>M15</u> | | |
| | Extracto de arándano rojo en polvo | Descripción/Definición: |
| | | El extracto de arándano rojo en polvo es un extracto en polvo soluble, rico en fenoles, preparado mediante extracción etanólica a partir de zumo concentrado de frutos maduros y sanos del cultivar de arándano rojo <i>Vaccinium macrocarpon</i> . |
| | | Características/Composición |
| | | Humedad (% p/p): ≤ 4 |
| | | Proantocianidinas (PAC)(% p/p de peso seco) |
| | | — Método OSC-DMAC (³) (5): 55,0-60,0 o |
| | | — Método BL-DMAC (4) (5): 15,0-18,0 |
| | | Total de fenoles [EAG (6), % p/p de peso seco] (5) |
| | | — Método Folin-Ciocalteau: > 46,2 |
| | | Solubilidad (en agua): 100 %, sin partículas insolubles visibles |
| | | |

▼<u>M15</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------------|------------------------------------|---|
| | | Contenido de etanol (mg/kg): ≤ 100 |
| | | Análisis por cribado: 100 % a través de un tamiz de 30 mallas |
| | | Apariencia y aroma (en forma de polvo): polvo suelto, de color rojo intenso. Aroma a tierra, sin notas quemadas. |
| | | |
| | | Metales pesados: Arsénico (ppm): < 3 |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | |
| | | Levaduras: < 100 UFC (7)/g Mohos: < 100 UFC/g |
| | | |
| | | Organismos aerobios en placa: < 1 000 UFC/g |
| | | Coliformes: < 10 UFC/g |
| | | Escherichia coli: < 10 UFC/g |
| | | Salmonella: ausente en 375 g |
| ▼ <u>M9</u> | | |
| | | |
| | Frutos secos de Crataegus pinnati- | Descripción/Definición: |
| | fida | Frutos secos de la especie Crataegus pinnatifida pertenecientes a la familia Rosaceae y autóctona del norte de China y Corea. |
| | | Composición: |
| | | Materia seca: 80 % |
| | | Hidratos de carbono: 55 g/kg de peso fresco |
| | | Fructosa: 26,5-29,3 g/100 g |
| | | Glucosa: 25,5-28,1 g/100 g |
| | | Vitamina C: 29,1 mg/100 g de peso fresco |
| | | Sodio: 2,9 g/100 g de peso fresco |
| | | Las compotas son productos obtenidos por cocción de la parte comestible de una o varias especies de frutas, enteras o en trozos, tamizadas o no, sin |
| | | concentración significativa. Pueden utilizarse azúcares, agua, sidra, especias y jugo de limón. |
| | Alfa-ciclodextrina | Descripción/Definición: |
| | | Sacárido cíclico no reductor compuesto de seis unidades de D-glucopiranosil con enlaces α-1,4 producido por la acción de la ciclodextrina glucosiltransferasa |
| | | (CGTasa, EC 2.4.1.19) sobre almidón hidrolizado. La recuperación y purificación de la α-ciclodextrina puede realizarse mediante uno de los |
| | | |

| 02017R24 |
|-----------|
| -071 |
| ES - 0 |
| 03.03. |
| 03.2022 - |
| 032.001 |
| -141 |

siguientes procedimientos: precipitación de un complejo de α-ciclodextrina con 1-decanol, disolución en agua a temperatura elevada y reprecipitación, extracción por vapor del complexante y cristalización de la α-ciclodextrina a partir de la solución; o cromatografía con intercambio de iones o filtrado con gel seguida de cristalización de la α-ciclodextrina a partir del licor madre purificado; o bien métodos de separación por membrana como la ultrafiltración o la ósmosis inversa. Descripción: sólido cristalino blanco o casi blanco, prácticamente inodoro.

Especificaciones

Sinónimos: α-ciclodextrina, α-dextrina, ciclohexamilosa, ciclomaltohexosa, α-cicloamilosa

Denominación química: Ciclohexamilosa

N.º CAS: 10016-20-3

Fórmula química: (C₆H₁₀O₅)₆

Peso molecular: 972,85

Análisis: ≥ 98 % (en base seca)

Identificación:

Intervalo de fusión: se descompone por encima de 278 °C

Solubilidad: muy soluble en agua; muy poco soluble en etanol

Rotación específica: $[\alpha]_D^{25}$: entre +145 ° y +151 ° (solución al 1 %)

Cromatografía: el tiempo de retención para el pico principal de un cromatograma del líquido de la muestra corresponde al de la α-ciclodextrina en un cromatograma de referencia para esa sustancia (disponible en el *Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH*, Múnich, Alemania o en *Wacker Biochem Group, Adrian*, Michigan, EE. UU.) en las condiciones descritas en el MÉTODO DE ANÁLISIS.

Pureza:

Agua: ≤ 11 % (método Karl Fischer)

Complexante residual: ≤ 20 mg/kg

(1-decanol)

Sustancias reductoras: 0,5 % (como glucosa)

Cenizas sulfatadas: $\leq 0.1 \%$

Plomo: ≤ 0.5 mg/kg

Método de análisis:

Determinar mediante cromatografía líquida en las siguientes condiciones:

Solución de muestra: pesar exactamente 100 mg de muestra de ensayo en un matraz aforado de 10 ml y añadir 8 ml de agua desionizada. Diluir completamente la muestra mediante un baño de ultrasonidos (10-15 minutos) y enrasar con agua desionizada purificada. Pasar la muestra por un filtro de 0.45 micrones.

| | Solución de referencia: pesar exactamente 100 mg de α-cicolextrina un matraz aforado de 10 ml y añadir 8 ml de agua desionizada. Diluir completamente la muestra mediante un baño de ultrasonidos y enrasar con agua desionizada purificada. |
|---------------------|---|
| | Cromatografía: cromatógrafo líquido con detector de índice de refracción y un trazador integrador. |
| | Columna y envasado: nucleosil-100-NH ₂ (10 μm) (Macherey & Nagel Co. Düren, Alemania) o similar |
| | Longitud: 250 mm |
| | Diámetro: 4 mm |
| | Temperatura: 40 °C |
| | Fase móvil: acetonitrilo/agua (67/33, v/v) |
| | Caudal: 2,0 ml/min |
| | Volumen de inyección: 10 μl |
| | Procedimiento: inyectar la solución en el cromatógrafo, registrar el cromatograma, y medir el área del pico α-CD. Calcular el porcentaje de α-ciclodextrina en la muestra de análisis del siguiente modo: |
| | % α-ciclodextrina (base seca) = $100 \times (A_S/A_R) (W_R/W_S)$ |
| | donde |
| | A _S y A _R son las áreas de los picos debidos a la α-ciclodextrina para la solución de muestra y la solución de referencia, respectivamente. |
| | W _S and W _R son los pesos (mg) de la muestra de ensayo y la iclodextrina referencia, respectivamente, una vez restado el contenido de agua. |
| Gamma-ciclodextrina | Descripción/Definición: |
| | Sacárido cíclico no reductor que consiste en ocho unidades enlazadas de alfa— 1,4 D-glucopiranosil, producido por la acción de la ciclodextrina glucosiltransferasa (CGTasa, EC 2.4.1.19) sobre almidón hidrolizado. La recuperación y purificación de la γ-ciclodextrina puede efectuarse mediante precipitación de un complejo de γ-ciclodextrina con 8-ciclohexadecen-1-ona, disolución del complejo con agua y n-decano, extracción por vapor de la fase acuosa y recuperación de la γ-ciclodextrina a partir de la solución mediante cristalización. |
| | Sólido cristalino blanco o casi blanco, prácticamente inodoro |
| | Sinónimos: γ-cyclodextrina, γ-dextrina, ciclooctamilosa, ciclomaltooctaosa, γ-cicloamilasa |
| | Denominación química: ciclooctamilosa |
| | N.° CAS: 17465-86-0 |
| | Fórmula química: (C ₆ H ₁₀ O ₅) ₈ |
| | Análisis: ≥ 98 % (en base seca) |

Especificaciones

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------------|--|---|
| | | Identificación: Intervalo de fusión: se descompone por encima de 285 °C Solubilidad: muy soluble en agua y muy poco soluble en etanol Rotación específica: [α] _D ²⁵ : entre + 174° y + 180° (solución al 1 %) Pureza: Agua: ≤ 11 % Complexante residual (8-ciclohexadecen-1-ona, CHDC): ≤ 4 mg/kg Disolvente residual (n-decano): ≤ 6 mg/kg Sustancias reductoras: 0,5 % (como glucosa) |
| | | Cenizas sulfatadas: ≤ 0,1 % |
| ▼ <u>M21</u> | | |
| | Granos descortezados de <i>Digitaria</i> exilis (Kippist) Stapf (fonio) (Alimento tradicional de un tercer país) | Descripción/Definición El alimento tradicional es el grano descortezado (sin el salvado) de Digitaria exilis (Kippist) Stapf. La Digitaria exilis (Kippist) Stapf es una planta herbácea anual perteneciente a la familia Poaceae. Componentes nutritivos típicos de los granos descortezados de fonio Hidratos de carbono: 76,1 g/100 g de fonio Agua: 12,4 g/100 g de fonio Proteínas: 6,9 g/100 g de fonio Grasa: 1,2 g/100 g de fonio Fibra: 2,2 g/100 g de fonio Cenizas: 1,2 g/100 g de fonio Contenido de fitato: ≤ 2,1 mg/g |
| ▼ <u>M9</u> | Preparado de dextrano producido por Leuconostoc mesenteroides | 1. En polvo: Hidratos de carbono: 60 % con: (dextrano: 50 %, manitol: 0,5 % fructosa: 0,3 %, leucrosa: 9,2 %) Proteínas: ≤ 6,5 % |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------------|---|
| | Lípidos: 0,5 % |
| | Ácido láctico: 10 % |
| | Etanol: trazas |
| | Cenizas: 13 % |
| | Humedad: 10 % |
| | 2. En forma líquida: |
| | Hidratos de carbono: 12 % con: (dextrano: 6,9 %, manitol: 1,1 % fructosa: 1,9 %, leucrosa: 2,2 %) |
| | Proteínas: 2,0 % |
| | Lípidos: 0,1 % |
| | Ácido láctico: 2,0 % |
| | Etanol: 0,5 % |
| | Cenizas: 3,4 % |
| | Humedad: 80 % |
| Aceite de origen vegetal a base de | Descripción/Definición: |
| diacilglicerol | Fabricado a partir de glicerol y ácidos grasos derivados de los aceites vegetales comestibles, especialmente del aceite de soja (Glycine max) o del aceite de colza (Brassica campestris, Brassica napus) por medio de una enzima específica. |
| | Distribución del acilglicerol: |
| | Diacilgliceroles (DAG): ≥ 80 % |
| | 1,3-Diacilgliceroles (1,3-DAG): ≥ 50 % |
| | Triacilgliceroles (TAG): ≤ 20 % |
| | Monoacilgliceroles (MAG): ≤ 5,0 % |
| | Composición en ácidos grasos (MAG, DAG, TAG): |
| | Ácido oleico (C18:1): 20-65 % |
| | Ácido linoleico (C18:2): 15-65 % |
| | Ácido linoleico (C18:3): ≤ 15 % |
| | Ácidos grasos saturados: ≤ 10 % |
| | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|--|--|--|--|
| | Otros: | | |
| | Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g | | |
| | Humedad y materia volátil: $\leq 0,1\%$ | | |
| | Índice de peróxidos (PV): ≤ 1,0 meq/kg | | |
| | Insaponificables: $\leq 2.0\%$ | | |
| | Ácidos grasos trans $\leq 1,0\%$ | | |
| | MAG = monoacilgliceroles, DAG = diacilgliceroles, TAG = triacilgliceroles | | |
| Dihidrocapsiato (DHC) | Descripción/Definición: | | |
| | El dihidrocapsiato se sintetiza por esterificación del alcohol vainillílico y del ácido 8-metilnonanoico catalizada por enzimas. Tras la esterificación, e | | |
| | dihidrocapsiato se extrae con n-hexano. Líquido viscoso entre incoloro y amarillo | | |
| | Fórmula química: C ₁₈ H ₂₈ O ₄ | | |
| | N.° CAS: 205687-03-2 | | |
| | Propiedades químicas y físicas: | | |
| | Dihidrocapsiato: > 94 % | | |
| | Ácido 8-metilnonaoico: < 6,0 % | | |
| | Alcohol vainillílico: < 1,0 % | | |
| | Otras sustancias de síntesis relacionadas: < 2,0 % | | |
| | | | |
| Partes aéreas desecadas de <i>Hoodia</i> | Descripción/Definición: | | |
| parviflora | Se trata de la totalidad de las partes aéreas desecadas de <i>Hoodia parviflora</i> N.E.Br., (familia <i>Apocynaceae</i>) | | |
| | Características/Composición | | |
| | Material vegetal: Partes aéreas de plantas de al menos tres años de edad | | |
| | Aspecto: Polvo fino de verde claro a color habano | | |
| | Solubilidad (en agua): > 25 mg/mL | | |
| | Humedad: < 5,5 % | | |
| | $A_{\rm w}$: < 0,3 | | |

▼<u>M13</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | pH: < 5,0 |
| | Proteínas: < 4,5 g/100 g |
| | Grasas: $< 3 \text{ g}/100 \text{ g}$ |
| | Hidratos de carbono (incluida la fibra alimentaria): < 80 g/100 g |
| | Fibra alimentaria: < 55 g/100 g |
| | Total de azúcares: < 10,5 g/100 g |
| | Cenizas: < 20 % |
| | Hoodigósidos |
| | P57: 5–50 mg/kg |
| | L: 1 000-6 000 mg/kg |
| | O: 500-5 000 mg/kg |
| | Total: 1 500-11 000 mg/kg |
| | Metales pesados: |
| | Arsénico: < 1,00 mg/kg |
| | Mercurio: < 0,1 mg/kg |
| | Cadmio: < 0,1 mg/kg |
| | Plomo: < 0,5 mg/kg |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Organismos aerobios en placa: < 10 ⁵ UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g |
| | Staphylococcus aureus: < 50 UFC/g |
| | Coliformes totales: < 10 UFC/g |
| | Levadura: ≤ 100 UFC/g |
| | Mohos: $\leq 100 \text{ UFC/g}$ |
| | Especies de Salmonella: Negativo/25 g |
| | Listeria monocytogenes: Negativo/25 g |
| | UFC: unidades formadoras de colonias |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|--------------------|--|---|--|--|
| | Extracto seco de <i>Lippia citriodora</i> de cultivos celulares | Descripción/Definición: extracto seco de Lippia citriodora (Palau) Kunth de cultivos celulares HTN®Vb | | |
| | Extracto de <i>Echinacea angustifolia</i> de cultivos celulares | Descripción/Definición: | | |
| | Extracto de raíz de <i>Echinacea angustifolia</i> obtenido a partir de cultivos de tejidos vegetales, sustancialmente equivalente al extracto de angustifolia obtenido en etanol-agua valorado al 4 % de equinacósido. | | | |
| ▼ <u>M31</u> | | | | |
| | Extracto de <i>Echinacea purpurea</i> de cultivos celulares | Descripción/Definición: | | |
| | | Extracto seco de <i>Echinacea purpurea</i> de cultivos celulares EchiPure-PC TM | | |
| ▼ <u>M9</u> | | | | |
| | Aceite de Echium plantagineum | Descripción/Definición: | | |
| | | El aceite de Echium es el producto de color amarillo pálido obtenido al refinar aceite extraído de las semillas de <i>Echium plantagineum</i> L. Ácido estearidónico: $\geq 10 \%$ p/p de ácidos grasos totales | | |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 2,0 % p/p de ácidos grasos totales | | |
| | | Índice de acidez: ≤ 0,6 mg KOH/g | | |
| | | Índice de peróxidos (PV): $\leq 5.0 \text{ meq } O_2/kg$ | | |
| | | Contenido en materia no saponificable: ≤ 2,0 % | | |
| | | Contenido de proteínas (nitrógeno total): ≤ 20 µg/ml | | |
| | | Alcaloides pirrolizidínicos: no detectable con un límite de detección de 4,0 μg/kg | | |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------|-------------------------------|---|
| ▼M50 | | |
| | | |
| | Florotaninos de Ecklonia cava | Descripción/definición: |
| | | Los florotaninos de <i>Ecklonia cava</i> se obtienen mediante la extracción con alcohol a partir del alga marina comestible <i>Ecklonia cava</i> . El extracto es un polvo de color marrón oscuro, rico en florotaninos, unos compuestos polifenólicos que se encuentran como metabolitos secundarios en determinadas especies de algas pardas. |
| | | Características/Composición |
| | | Contenido en florotaninos: 90 ± 5 % |
| | | Actividad antioxidante: > 85 % |
| | | Humedad: < 5 % |
| | | Cenizas: < 5 % |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento total de células viables: < 3 000 UFC/g |
| | | Mohos y levaduras: < 300 UFC/g |
| | | Coliformes: prueba negativa |
| | | Salmonella spp.: prueba negativa |
| | | Staphilococus aureus: prueba negativa |
| | | Metales pesados y halógenos: |
| | | Plomo: < 3,0 mg/kg |
| | | Mercurio: < 0,1 mg/kg |
| | | Cadmio: < 3,0 mg/kg |
| | | Arsénico: < 25,0 mg/kg |
| | | Arsénico inorgánico: < 0,5 mg/kg |
| | | Yodo: 150,0 - 650,0 mg/kg |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias |
| | | |

| Especificaciones |
|---|
| |
| |
| e la cáscara de huevos de gallina. La membrana se separa de la cáscara mediante un solubilización. Tras el proceso de solubilización, la disolución se filtra, se concentra, se |

▼<u>M18</u>

Hidrolizado de membrana de huevo

Nuevos alimentos autorizados

Descripción

El hidrolizado de membrana de huevo se obtiene de la membrana de la cáscara de huevos de gallina. La membrana se separa de la cáscara mediante un proceso hidromecánico y se trata después con un método patentado de solubilización. Tras el proceso de solubilización, la disolución se filtra, se concentra, se seca mediante pulverización y se envasa.

Características/composición

Parámetros químicos

Total de compuestos nitrogenados (% p/p): ≥ 88

Colágeno (% p/p): ≥ 15

Elastina (% p/p): ≥ 20

Glucosaminoglucanos totales (% p/p): ≥ 5

Calcio: ≤ 1 %

Parámetros físicos

pH: 6,5-7,6

Cenizas (% p/p): ≤ 8

Humedad (% p/p): ≤ 9

Actividad acuosa: ≤ 0,3

Solubilidad (en agua): soluble

Densidad aparente: ≥ 0.6 g/cc

Metales pesados

Arsénico ≤ 0,5 mg/kg

Criterios microbiológicos

Organismos aerobios en placa: ≤ 2 500 UFC/g

Escherichia coli: ≤ 5 NMP/g

Salmonella: Ausencia en 25 g

Coliformes: $\leq 10 \text{ NMP/g}$

Staphylococcus aureus: ≤ 10 UFC/g

Esporas mesófilas: ≤ 25 UFC/g

Esporas termófilas: ≤ 10 UFC/10 g

Métodos

Según los métodos AOAC 990.03 y AOAC 992.15

SircolTM Soluble Collagen Assay

FastinTM Elastin Assay

USP26 (método K0032 con sulfato de condroitina)

▼<u>M18</u>

| Nuevos alimentos autorizados | | Especificaci | iones | | |
|---|---|---|--------------------------------|--|--|
| | Levadura: ≤ 10 UFC/g | | | | |
| | Mohos: ≤ 200 UFC/g | | | | |
| | UFC: Unidades formadoras de | e colonias; NMP: número más probable; USP: Fara | macopea de los Estados Unidos. | | |
| | | | | | |
| Epigallocatechin gallate como ex- | Descripción/Definición: | | | | |
| tracto purificado de hojas de té verde (Camellia sinensis) | Un extracto altamente purificado de las hojas de té verde (<i>Camellia sinensis</i> L. Kuntze) en forma de polvo fino blanquecino a rosa pálido. Se compone de 90 % de epigalocatequina galate (EGCG) como mínimo y presenta un punto de fusión entre 210 y 215.°C, aproximadamente. | | | | |
| | Aspecto: polvo blanquecino a | rosa pálido | | | |
| | Denominación química: polife | enol (-) epigallocatechin-3-gallate | | | |
| | Sinónimos: epigallocatechin g | gallate (EGCG) | | | |
| | N.° CAS: 989-51-5 | | | | |
| | Denominación INCI: epigallocatechin gallate | | | | |
| | Masa molecular: 458,4 g/mol | | | | |
| | Pérdida por desecación: máx. 5,0 % | | | | |
| | Metales pesados: | | | | |
| | Arsénico: máx. 3,0 ppm | | | | |
| | Plomo: máx. 5,0 ppm | | | | |
| | Análisis: | | | | |
| | Mín. 94 % EGCG (en materia seca) | | | | |
| | máx. 0,1 % cafeína | | | | |
| | Solubilidad: el EGCG es bast | ante soluble en agua, etanol, metanol y acetona | | | |
| L-ergotioneina | Definición | | | | |
| | Denominación química (UIQF | PA): (2S)-3-(2-tioxo-2,3-dihidro-1H-imidazol-4-il)-2- | (trimetilamonio)-propanoato | | |
| | Fórmula química: C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₂ S | | | | |
| | Masa molecular: 229,3 Da | | | | |
| | N.° CAS: 497-30-3 | | | | |
| | Parámetro | Especificación | Método | | |
| | Aspecto | polvo blanco | Visual | | |
| | 1 | | | | |

| Nuevos alimentos autorizados | | Especificaciones | |
|------------------------------|---|---|--|
| | Pureza química | ≥ 99,5 % ≥ 99,0 % | HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR; |
| | Identificación | Conforme con la estructura C: $47,14 \pm 0,4 \%$ H: $6,59 \pm 0,4 \%$ N: $18,32 \pm 0,4 \%$ | IH-NMR; Análisis elemental |
| | Disolventes residuales totales (metanol, acetato de etilo, isopropa- nol, etanol) | [Eur. Ph. 01/2008:50400] < 1 000 ppm | Cromatografía de gas [Eur. Ph. 01/2008:20424] |
| | Pérdida por desecación | Patrón interno < 0,5 % | [Eur. Ph. 01/2008:20232] |
| | Impurezas | < 0,8 % | HPLC/GPC o 1H-NMR |
| | Metales pesados ^{b) c)} | | |
| | Plomo | < 3,0 ppm | ICP/AES |
| | Cadmio | < 1,0 ppm | (Pb, Cd) |
| | Mercurio | < 0,1 ppm | Fluorescencia atómica (Hg) |
| | Especificaciones microbiológicas ^{b)} | | |
| | Recuento aeróbico viable total | $\leq 1 \times 10^3 \text{ UFC/g}$ | [Eur. Ph. 01/2011:50104] |
| | Recuento de levaduras y mohos totales | $\leq 1 \times 10^2 \text{ UFC/g}$ | |
| | Escherichia coli | Ausencia en 1 g | |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| | | Eur. Ph.: Farmacopea Europea; 1H-NMR; resonancia magnética nuclear proteica; HPLC: cromatografía líquida de alta resolución; GPC: cromatografía de permeabilidad en gel; ICP/AES: espectrometría de emisión atómica en plasma de acoplamiento inductivo; | | |
| | | UFC: unidad formadora de colonias. | | |
| | | a) Lit. $[\alpha]_D = (+) 126.6^{\circ} (c = 1, H_2O)$ | | |
| | | b) Análisis efectuados sobre cada lote | | |
| | | c) Contenidos máximos de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 | | |
| | | To the second of | | |
| ▼ <u>M50</u> | | | | |
| | Extracto de tres raíces (Cynan- | Descripción/Definición: | | |
| | chum wilfordii Hemsley, Phlomis umbrosa Turcz. y Angelica gigas | La mezcla de las tres raíces es un polvo fino marrón amarillento producido mediante extracción por agua caliente, concentración por evaporación y secado por pulverización | | |
| | Nakai) | Composición del extracto de la mezcla de las tres raíces: | | |
| | | Raíz de Cynanchum wilfordii: 32,5 % (p/p) | | |
| | | Raíz de Phlomis umbrosa: 32,5 % (p/p) | | |
| | | Raíz de Angelica gigas: 35,0 % (p/p) | | |
| | | Especificaciones: | | |
| | | Pérdida por desecación: ≤ 100 mg/g | | |
| | | Análisis: | | |
| | | Ácido cinámico: 0,012-0,039 mg/g | | |
| | | Éster metílico de shanzhiside: 0,20-1,55 mg/g | | |
| | | Nodakenina: 3,35-10,61 mg/g | | |
| | | Metoxaleno: < 3 mg/g | | |
| | | Fenoles: 13,0-40,0 mg/g | | |
| | | Cumarinas: 13,0-40,0 mg/g | | |
| | | ► <u>C3</u> Iridoides: 13,0-39,0 mg/g ◀ | | |
| | | Saponinas: 5,0-15,5 mg/g | | |
| | | Componentes nutritivos: | | |
| | | Hidratos de carbono: 600-880 mg/g | | |
| | | Proteínas: 70 – 170 mg/g | | |
| | | Grasas: < 4 mg/g | | |
| | | Parámetros microbiológicos: | | |
| | | Número total de UFC viables: < 5000 UFC/g | | |
| | | | | |

Total de hongos y levaduras: < 100 UFC/g

Bacterias coliformes: < 10 UFC/g Salmonella: negativo/25 g

▼<u>M50</u>

▼<u>M9</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|------------------------------|---|--|--|
| | Escherichia coli: negativo/25 g Staphilococus aureus: negativo/25 g Metales pesados: Plomo: < 0,65 mg/kg Arsénico: < 3,0 mg/kg Mercurio: < 0,1 mg/kg Cadmio: < 1,0 mg/kg UFC: unidades formadoras de colonias | | |
| | | | |
| EDTA férrico sódico | Descripción/Definición: El EDTA férrico sódico (ácido etilendiaminotetraacético) es un polvo inodoro que fluye libremente, de color amarillo a pardo, y que tiene una pureza química de más del 99 % (p/p). Es fácilmente soluble en agua. Fórmula química: C₁₀H₁₂FeN₂NaO₃ * 3H₂O Características químicas: pH de solución al 1 %: 3,5-5,5 Hierro: 12,5-13,5 % Sodio: 5,5 % Agua: 12,8 % Materia orgánica (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5-70,5 % Materia no hidrosoluble: ≤ 0,1 % Ácido nitrilotriacético: ≤ 0,1 % | | |
| Fosfato de amonio ferroso | Descripción/Definición: El fosfato de amonio ferroso es un polvo fino gris/verde, prácticamente insoluble en agua y soluble en ácidos minerales diluidos. N.° CAS: 10101-60-7 Fórmula química: FeNH₄PO₄ Características químicas: pH de una suspensión acuosa al 5 %: 6,8-7,8 Hierro (total): ≥ 28 % Hierro (II): 22-30 % (p/p) Hierro (III): ≤ 7,0 % (p/p) Amoníaco: 5-9 % (p/p) Agua: ≤ 3,0 % | | |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | |
|--|--|--|--|
| | Péptidos de pescado de Sardinops sagax | Descripción/Definición: El nuevo ingrediente alimentario es una mezcla de péptidos obtenida por hidrólisis alcalina de músculo de pescado (Sardinops sagax) catalizada por proteasa, tras el aislamiento de la fracción del péptido mediante cromatografía de columna, concentración en vacío y secado por atomización. Polvo blanco amarillento Péptidos ⁽¹⁾ (pequeña cadena de péptidos, dipéptidos y tripéptidos con un peso molecular inferior a 2 kDa): ≥ 85 g/100 g Val-Tyr (dipéptido): 0,1-0,16 g/100 g Cenizas: ≤ 10 g/100 g Humedad: ≤ 8 g/100 g (¹) método Kjeldahl | |
| | | Flavonoides derivados de las raíces o del rizoma de <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. por extracción con etanol seguida de una segunda extracción de este extracto etanólico con triglicéridos de cadena media. Es un líquido de color marrón oscuro que contiene entre un 2,5 % y un 3,5 % de glabridina. Humedad: < 0,5 % Cenizas: < 0,1 % Índice de peróxidos (PV): ≤ 0,5 meq/kg Glabridina: 2,5-3,5 % de grasas: Ácido glicirrícico: < 0,005 % Grasas, incluidas las sustancias de tipo polifenol: ≥ 99 % Proteínas: < 0,1 % | |
| | Pulpa, jugo de pulpa y jugo concentrado de pulpa de <i>Theobroma cacao</i> L. (Alimento tradicional de un tercer país) | Descripción/Definición El alimento tradicional es la pulpa del fruto del árbol del cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.), que es la sustancia acuosa, mucilaginosa y ácida que envuelve las semillas. La pulpa de cacao se obtiene abriendo las vainas y separando la pulpa de las vainas y los granos; a continuación, la pulpa se pasteuriza y congela. El jugo de pulpa de cacao y el jugo concentrado de pulpa de cacao, el jugo de pulpa y el jugo concentrado (tratamiento enzimático, pasteurización, filtración y concentración). Composición típica de la pulpa de cacao, el jugo de pulpa y el jugo concentrado de pulpa Proteínas (g/100 g): 0,0 a 2,0 Grasas totales (g/100 g): 0,0 a 0,2 Azúcares totales (g/100 g): > 11,0 Valor Brix (° Brix): ≥ 14 pH: 3,3 a 4,0 Criterios microbiológicos Recuento total de organismos aerobios en placa: < 10 000 UFC (²)/g Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g Salmonella: Ausencia en 25 g | |

| Especificaciones | | |
|------------------|--|--|
| | | |

▼<u>M71</u>

Formas congelada, desecada y en polvo de *Locusta migratoria* (langosta migratoria)

Nuevos alimentos autorizados

Descripción/Definición:

El nuevo alimento consiste en las formas congelada, desecada y en polvo de langosta migratoria. Se entiende por «langosta migratoria», el adulto de *Locusta migratoria*, una especie de insecto perteneciente a la familia *Acrididae* (subfamilia *Locustinae*).

El nuevo alimento está destinado a ser comercializado de tres formas diferentes, a saber: i) *L. migratoria* procesada térmicamente y congelada (LM congelada); ii) *L. migratoria* procesada térmicamente, liofilizada y triturada (LM entera en polvo). La LM desecada puede comercializarse como tal o en polvo.

En el caso de la LM congelada y la LM desecada, deben retirarse las patas y las alas para reducir el riesgo de estreñimiento que podría causar la ingestión de las grandes espinas de la tibia del insecto. El polvo de LM entera se obtiene mediante la trituración mecánica del insecto con las patas y las alas, y su tamización posterior para reducir el tamaño de las partículas por debajo de 1 mm.

Antes de matar a los insectos por congelación, es necesario un período de ayuno mínimo de 24 horas para que los adultos puedan eliminar el contenido del intestino.

| Parámetros | LM congelada | LM desecada | LM entera en polvo | | | |
|---|-----------------------------|-------------|--------------------|--|--|--|
| Características/Composición | Características/Composición | | | | | |
| Cenizas (% p/p) | 0,6-1,0 | 2,0-3,1 | 1,8-1,9 | | | |
| Humedad (% p/p) | 67-73 | ≤ 5 | ≤ 5 | | | |
| Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p) | 11-21 | 43-53 | 50-60 | | | |
| Grasa (% p/p) | 7-13 | 31-41 | 31-41 | | | |
| Ácidos grasos saturados (% de materia grasa) | 35-43 | 35-43 | 35-43 | | | |
| Hidratos de carbono digeribles (% p/p) | 0,1-2,0 | 0,1-2,0 | 1,0-3,5 | | | |
| (18) Fibra alimentaria (% p/p) | 1,5-3,5 | 5,5-9,0 | 5,5-9,0 | | | |
| Quitina (% p/p) | 1,7-2,4 | 6,4-10,4 | 10,5-13,9 | | | |
| Índice de peróxidos (mEq O ₂ /kg de grasa) | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 5 | | | |

| Nuevos alimentos autorizados | | Especificaciones | | |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Contaminantes | | | |
| | Plomo (mg/kg) | ≤ 0,07 | ≤ 0,07 | ≤ 0,07 |
| | Cadmio (mg/kg) | ≤ 0,05 | ≤ 0,05 | ≤ 0,05 |
| | Aflatoxinas (suma de B1, B2, G1 y G2) (μg/kg) | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 |
| | Aflatoxina B1 (μg/kg) | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| | Deoxinivalenol (μg/kg) | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 200 |
| | Ocratoxina A (µg/kg) | ≤ 1 | ≤ 1 | ≤ 1 |
| | Límite superior de la suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas ((19) EQT PCDD/F-PCB OMS ₂₀₀₅) (pg/g de grasa) | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 |
| | Criterios microbiológicos | | | |
| | Recuento total de colonias aerobias ((7) UFC/g) | $\leq 10^5$ | ≤ 10 ⁵ | ≤ 10 ⁵ |
| | Enterobacterias (presuntas) (UFC/g) | ≤ 100 | ≤ 100 | ≤ 100 |
| | Escherichia coli (UFC/g) | ≤ 50 | ≤ 50 | ≤ 50 |
| | Listeria monocytogenes | No detectada en 25 g | No detectada en 25 g | No detectada en 25 g |
| | Salmonella spp. | No detectada en 25 g | No detectada en 25 g | No detectada en 25 g |
| | Bacillus cereus (presunto) (UFC/g) | ≤ 100 | ≤ 100 | ≤ 100 |
| | Estafilococos coagulasa positivos (UFC/g) | ≤ 100 | ≤ 100 | ≤ 100 |
| | Anaerobios sulfito-reductores (UFC/g) | ≤ 30 | ≤ 30 | ≤ 30 |
| | Levaduras y mohos (UFC/g) | ≤ 100 | ≤ 100 | ≤ 100 |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|--|
| Extracto fucoidano del alga marina Fucus vesiculosus | Descripción/Definición: El fucoidano del alga <i>Fucus vesiculosus</i> se extrae mediante extracción acuosa en solución ácida y procesos de filtración sin el uso de disolventes orgánicos. El extracto resultante se concentra y seca para obtener el extracto fucoidano con las siguientes especificaciones: Polvo entre blanquecino y marrón Olor y sabor: olor y sabor suaves Humedad: < 10 % (105 °C, 2 horas) Valor de pH: 4,0-7,0 (suspensión al 1 % a 25 °C) Metales pesados: Arsénico (inorgánico): < 1,0 ppm Cadmio: < 3,0 ppm Plomo: < 2,0 ppm Mercurio: < 1,0 ppm |
| | Criterios microbiológicos: Recuento microbiológico aeróbico total: < 10 000 UFC/g Recuento de levaduras y mohos: < 100 UFC/g Recuento total de enterobacterias: ausencia/g Escherichia coli: ausencia/l Salmonella: ausencia/10 g Staphylococcus aureus: ausencia/g Composición de los dos tipos de extractos permitidos, en función del nivel de fucoidano: Extracto 1: fuccidano: 75-95 % alginato: 2,0-5,5 % polífloroglucinol: 0,5-15 % manitol: 1-5 % sales naturales/minerales libres: 0,5-2,5 % otros hidratos de carbono: 0,5-1,0 % proteínas: 2,0-2,5 % Extracto 2: fucoidano: 60-65 % |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---|---|
| | alginato: 3,0-6,0 % polifloroglucinol: 20-30 % manitol: < 1,0 % sales naturales/minerales libres: 0,5-2,0 % otros hidratos de carbono: 0,5-2,0 % proteínas: 2,0-2,5 % |
| Extracto fucoidano del alga <i>Unda-</i> ria pinnatifida | Descripción/Definición: El fucoidano del alga <i>Undaria pinnatifida</i> se extrae mediante extracción acuosa en solución ácida y procesos de filtración sin el uso de disolventes orgánicos. El extracto resultante se concentra y seca para obtener el extracto fucoidano con las siguientes especificaciones: Polvo entre blanquecino y marrón Olor y sabor: olor y sabor suaves |
| | Humedad: < 10 % (105 °C, 2 horas) Valor de pH: 4,0-7,0 (suspensión al 1 % a 25 °C) Metales pesados: |
| | Arsénico (inorgánico): < 1,0 ppm Cadmio: < 3,0 ppm Plomo: < 2,0 ppm Mercurio: < 1,0 ppm |
| | Microbiología: Recuento microbiológico aeróbico total: < 10 000 UFC/g Recuento de levaduras y mohos: < 100 UFC/g Recuento total de enterobacterias: ausencia/g |
| | Escherichia coli: ausencia/g Salmonella: ausencia/10 g Staphylococcus aureus: ausencia/g Composición de los dos tipos de extractos permitidos, en función del nivel de fucoidano: Extracto 1: fucoidano: 75-95 % |
| | alginato: 2,0-6,5 % |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | polifloroglucinol: 0,5-3,0 % |
| | manitol: 1-10 % |
| | sales naturales/minerales libres: 0,5-1,0 % |
| | otros hidratos de carbono: 0,5-2,0 % |
| | proteínas: 2,0-2,5 % |
| | Extracto 2: |
| | fucoidano: 50-55 % |
| | alginato: 2,0-4,0 % |
| | polifloroglucinol: 1,0-3,0 % |
| | manitol: 25-35 % |
| | sales naturales/minerales libres: 8-10 % |
| | otros hidratos de carbono: 0,5-2,0 % |
| | proteínas: 1,0-1,5 % |
| 2'-fucosil-lactosa | Definición: |
| (sintético) | Denominación química: α -L-Fucopiranosil- $(1\rightarrow 2)$ - β -D-galactopiranosil- $(1\rightarrow 4)$ -D-glucopiranosa |
| (Sillettee) | Fórmula química: C ₁₈ H ₃₂ O ₁₅ |
| | N.° CAS: 41263-94-9 |
| | Peso molecular: 488,44 g/mol |
| | Descripción: |
| | La 2'-fucosil-lactosa es un polvo entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso de síntesis química. |
| | Pureza: |
| | 2'-fucosil-lactosa: ≥ 95 % |
| | D-Lactosa: $\leq 1,0 \% p/p$ |
| | L-Fucosa: $\leq 1,0 \% \text{ p/p}$ |
| | Isómeros de difucosil-D-lactosa: ≤ 1,0 % p/p |
| | 2'-Fucosil-D-lactulosa: ≤ 0,6 % p/p pH (20 °C, solución al 5 %): 3,2-7,0 |
| | p/p pH (20 °C, solution at 5 %): 3,2-7,0 Agua (%): ≤ 9,0 % |
| | Cenizas sulfatadas: $\leq 0.2\%$ |
| | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|---|---|---|--|
| | Ácido acético: ≤ 0,3 % Disolventes residuales (metanol, 2-propanol, acetato de metilo, acetona): ≤ 50,0 mg/kg por separado, ≤ 200,0 mg/kg en conjunto Proteínas residuales: ≤ 0,01 % Metales pesados: Paladio: ≤ 0,1 mg/kg Níquel: ≤ 3,0 mg/kg Criterios microbiológicos: Recuento total de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 500 UFC/g Levaduras y mohos: ≤ 10 UFC/g Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg | | |
| 2'-fucosil-lactosa (fuente microbiana) | M27 Definición: Denominación química: α-L-Fucopiranosil-(1→2)-β-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranosa Fórmula química: C₁₈H₃₂O₁₅ N.° CAS: 41263-94-9 Peso molecular: 488,44 g/mol | | |
| | Fuente: Cepa modificada genéticamente de Escherichia coli K-12 | Fuente: Cepa modificada genéticamente de Escherichia coli BL21 | |
| | Descripción La 2'-fucosil-lactosa es un polvo entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso microbiano. Pureza: 2'-Fucosil-lactosa: ≥ 83 % D-Lactosa: ≤ 10,0 % L-Fucosa: ≤ 2,0 % Difucosil-D-lactosa: ≤ 5,0 % 2'-Fucosil-D-lactulosa: ≤ 1,5 % Suma de sacáridos (2'-fucosil-lactosa, D-lactosa, L-fucosa, difucosil-D-lactosa, 2'-fucosil-D-lactulosa): ≥ 90 % pH (20 °C, solución al 5 %): 3,0-7,5 Agua: ≤ 9,0 % | Descripción La 2'-fucosil-lactosa es un polvo entre blanco y blanquecino y la solución acuosa concentrada líquida (45 % ± 5 % p/v) es una solución acuosa clara entre incolora y amarillenta. La 2'-fucosillactosa se produce mediante un proceso microbiológico. Pureza: 2'-Fucosil-lactosa: ≥ 90 % Lactosa: ≤ 5,0 % Fucosa: ≤ 3,0 % 3'-Fucosil-lactosa: ≤ 5,0 % Fucosil-galactosa: ≤ 5,0 % Difucosil-lactosa: ≤ 5,0 % | |

Nuevos alimentos autorizados

| | Ácido acético: ≤ 1,0 % Proteínas residuales: ≤ 0,01 % Criterios microbiológicos: Recuento total de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 3 000 UFC/g Levaduras: ≤ 100 UFC/g Mohos: ≤ 100 UFC/g Endotoxinas: ≤ 10 UE/mg | Galactosa: ≤ 3,0 % Agua: ≤ 9,0 % (polvo) Cenizas sulfatadas: ≤ 0,5 % (polvo y líquido) Proteínas residuales: ≤ 0,01 % (polvo y líquido) Metales pesados: Plomo: ≤ 0,02 mg/kg (polvo y líquido) Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg (polvo y líquido) Cadmio: ≤ 0,1 mg/kg (polvo y líquido) Mercurio: ≤ 0,5 mg/kg (polvo y líquido) Criterios microbiológicos: Recuento total en placa: ≤ 10⁴ UFC/g (polvo), ≤ 5 000 UFC/g (líquido) Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g (polvo); ≤ 50 UFC/g (líquido) Enterobacterias/coliformes: ausencia en 11 g (polvo y líquido) Salmonella: negativo/100 g (polvo), negativo/200 ml (líquido) Cronobacter: negativo/100 g (polvo), negativo/200 ml (líquido) Endotoxinas: ≤ 100 UE/g (polvo), ≤ 100 UE/ml (líquido) Aflatoxina M1: ≤ 0,025 μg/kg (polvo y líquido) ◀ |
|--|--|--|
| ▼ <u>M56</u> | | |
| Mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil- lactosa («2'-FL/DFL») (fuente microbiana) | Descripción/definición: La mezcla 2'-fucosil-lactosa/difucosil-lactosa es una mezcla purificada, en forma de polvo o aglomerados entre blancos y blanquecinos que se produce mediante un proceso microbiano. Fuente: Cepa modificada genéticamente de Escherichia coli K-12 DH1 Características/composición: Aspecto: Polvo o aglomerados entre blancos y blanquecinos Suma de 2'-fucosil-lactosa, difucosil-lactosa, D-lactosa, L-fucosa y 3-fucosil-lactosa (% de materia seca): ≥ 92,0 % (p/p) Suma de 2'-fucosil-lactosa y difucosil-lactosa (% de materia seca): ≥ 85,0 % (p/p) | |

Especificaciones

▼<u>M56</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---|---|
| | 2'-fucosil-lactosa (% de materia seca): ≥ 75,0 % (p/p) |
| | Difucosil-lactosa (% de materia seca): ≥ 5,0 % (p/p) |
| | D-lactosa: $\leq 10,0 \% \ (p/p)$ |
| | L-fucosa: $\leq 1,0 \% (p/p)$ |
| | 2'-fucosil-D-lactulosa: $\leq 2.0 \% (p/p)$ |
| | Suma de otros hidratos de carbono (11): $\leq 6.0 \%$ (p/p) |
| | Humedad: $\leq 6.0 \% \ (p/p)$ |
| Cenizas sulfatadas: $\leq 0.8 \%$ (p/p) pH (20 °C, solución al 5 %): 4,0-6,0 | |
| | |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento en placa total de los aerobios mesófilos: ≤ 1000 UFC/g |
| | Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g |
| | Salmonella sp.: negativo/25 g |
| | Levadura: ≤ 100 UFC/g |
| | Mohos: ≤ 100 UFC/g |
| | Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg |
| | UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas |
| ▼ <u>M72</u> | |
| 3-fucosil-lactosa («3-FL») | Descripción: |
| (fuente microbiana) | El 3-fucosil-lactosa (3-FL) es un polvo purificado, entre blanco y blanquecino, obtenido por fermentación microbiana, que contiene niveles limitados de Delactosa, L-fucosa, D-galactosa y D-glucosa. |
| | Fuente: Cepa modificada genéticamente de Escherichia coli K-12 |
| | Definición: |
| | Fórmula química: C ₁₈ H ₃₂ O ₁₅ |
| | Nombre químico: β -D-galactopiranosil- $(1\rightarrow 4)[-\alpha$ -L-fucopiranosil- $(1\rightarrow 3)]$ -D-glucopiranosa |
| | Masa molecular: 488,44 Da |
| | N.° CAS: 41312-47-4 |
| | Características/Composición: |
| | 3-fucosil-lactosa (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p) |
| | D-lactosa (% de materia seca): ≤ 5,0 % (p/p) |
| | L-fucosa (% de materia seca): ≤ 3.0 % (p/p) |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | |
|--------------------|------------------------------|---|--|
| | | Suma de D-galactosa/D-glucosa (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p) | |
| | | Suma de otros hidratos de carbono ^a (% de materia seca): ≤ 3,0 % (p/p) | |
| | | Humedad: $\leq 5,0 \% (p/p)$ | |
| | | pH (20 °C, solución al 5 %): 3,0-7,5 | |
| | | Proteínas residuales: ≤ 0,01 % (p/p) | |
| | | Cenizas (%): ≤ 0.5 | |
| | | Metales pesados/Contaminantes: | |
| | | Arsénico: ≤ 0,2 mg/kg | |
| | | Cadmio: ≤ 0,05 mg/kg | |
| | | Plomo: $\leq 0.05 \text{ mg/kg}$ | |
| | | Mercurio: $\leq 0.1 \text{ mg/kg}$ | |
| | | Aflatoxina M1: $\leq 0.025 \mu g/kg$ | |
| | | Aflatoxina B1: $\leq 0.1 \mu g/kg$ | |
| | | Endotoxinas residuales: ≤ 0,3 UE/mg | |
| | | Criterios microbiológicos: | |
| | | Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g | |
| | | Enterobacterias: Ausencia en 10 g | |
| | | Salmonella sp.: Ausencia en 25 g | |
| | | Cronobacter (Enterobacter) sakazakii: Ausencia en 10 g | |
| | | Listeria monocytogenes: Ausencia en 25 g | |
| | | Bacillus cereus: ≤ 10 UFC/g | |
| | | Levadura: ≤ 100 UFC/g | |
| | | Mohos: $\leq 100 \text{ UFC/g}$ | |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas; ^a suma de otros hidratos de carbono: isómero de 3-fucosil-lactosa, isómero de difucosil-lactosa y oligómeros. | |
| ▼ <u>M9</u> | | | |
| | Galacto-oligosacáridos | Descripción/Definición: | |
| | | Los galacto-oligosacáridos se producen a partir de la lactosa de la leche mediante un proceso enzimático utilizando β-galactosidasas de Aspergillus oryzae, Bifidobacterium bifidum, Pichia pastoris, Sporobolomyces singularis, Kluyveromyces lactis, Bacillus circulans y Papiliotrema terrestris | |
| | | GOS: mín. 46 % de materia seca (MS) | |
| | | Lactosa: máx. 40 % MS | |
| | | Glucosa: máx. 27 % MS | |
| | | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|--|
| | Galactosa: mín. 0,8 % MS Cenizas: máx. 4,0 % MS Proteínas: máx. 4,5 % MS Nitrito: máx. 2 mg/kg |
| Clorhidrato de glucosamina de Aspergillus niger y cepa modificada genéticamente de E. coli K-12 | Polvo cristalino blanco e inodoro Fórmula molecular: C ₆ H ₁₃ NO ₅ · HCl Masa molecular relativa: 215,63 g/mol Clorhidrato de D-glucosamina 98,0-102,0 % del patrón de referencia (HPLC) Rotación específica + 70,0.°- 73,0.° |
| Sulfato de glucosamina KCl de Aspergillus niger y cepa modificada genéticamente de E. coli K-12 | Polvo cristalino blanco e inodoro Fórmula molecular: (C ₆ H ₁₄ NO ₅) ₂ SO ₄ · 2KCl Masa molecular relativa: 605,52 g/mol Sulfato D-glucosamina 2KCl 98,0-102,0 % del patrón de referencia (HPLC) Rotación específica: + 50,0.° a + 52,0.° |
| Sulfato de glucosamina NaCl de Aspergillus niger y cepa modificada genéticamente de E. coli K-12 | Polvo cristalino blanco e inodoro Fórmula molecular: (C ₆ H ₁₄ NO ₅) ₂ SO ₄ · 2NaCl Masa molecular relativa: 573,31 g/mol Clorhidrato de D-glucosamina: 98-102 % del patrón de referencia (HPLC) Rotación óptica específica: + 52°-+ 54° |
| Goma guar | Descripción/Definición: La goma guar nativa es el endospermo triturado de semillas de cepas naturales de guar <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> L. Taub. (familia <i>Leguminosae</i>). Consiste fundamentalmente en un polisacárido hidrocoloidal de elevado peso molecular, compuesto principalmente de unidades de galactopiranosa y de manopiranosa combinadas con enlaces glucosídicos (combinaciones que, desde el punto de vista químico, pueden describirse como galactomananos cuyo contenido no es inferior a un 75 %). Aspecto: Polvo entre blanco y amarillento Peso molecular: entre 50 000 y 8 000 000 daltons N.° CAS: 9000-30-0 Número EINECS: 232-536-8 Pureza: tal como se especifica en el Reglamento (UE) n.° 231/2012 de la Comisión, por el que se establecen especificaciones para los aditivos alimentarios que figuran en los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo (¹), así como en el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/175 de la Comisión, de 5 de febrero de 2015, por el que se establecen condiciones especiales aplicables a las importaciones de goma guar originaria o procedente de la India debido a los riesgos de contaminación por pentaclorofenol y dioxinas (²). |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | |
|--|---|--|
| | Propiedades fisicoquímicas: | |
| | En polvo | |
| | Vida útil: dos años | |
| | Color: blanco | |
| | Olor: ligero | |
| | Diámetro medio de las partículas: 60-70 μm | |
| | Humedad: máx. 15 % | |
| | Viscosidad * en 1 hora - | |
| | Viscosidad * en 2 horas: mín. 3 600 mPa.s | |
| | Viscosidad * en 24 horas: mín. 4 000 mPa.s | |
| | Solubilidad: soluble en agua fría y caliente | |
| | pH por 10 g/L, a 25.°C-6-7,5 | |
| | En copos | |
| | Vida útil: un año | |
| | Color: blanco/blancuzco, sin o con presencia mínima de puntos negros | |
| | Olor: ligero | |
| | Diámetro medio de las partículas: 1-10 mm | |
| | Humedad: máx. 15 % | |
| | Viscosidad * en 1 hora: mín. 3 000 mPa.s | |
| | Viscosidad * en 2 horas — | |
| | Viscosidad * en 24 horas — | |
| | Solubilidad: soluble en agua fría y caliente | |
| | pH por 10 g/L, a 25 °C-5-7,5 | |
| | (*) Las mediciones de viscosidad se realizan en las condiciones siguientes: 1 %, 25 °C, 20 rpm | |
| | | |
| Productos lácteos tratados térmi- | Descripción/Definición: | |
| camente y fermentados con Bacte- roides xylanisolvens | Los productos lácteos tratados térmicamente y fermentados se producen con <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) como fermento láctico. | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Antes de comenzar el proceso de fermentación con <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964), la leche semidesnatada (entre un 1,5 y un 1,8 % de materia grasa) o leche desnatada (0,5 % de materia grasa como máximo) se pasteuriza o se trata a temperatura ultra alta. Se homogeneiza el producto lácteo fermentado resultante a continuación, se somete a un tratamiento térmico para inactivar el <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964). El producto final no contiene células viables de <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964)(1). (1) DIN EN ISO 21528-2 modificada. |
| | |
| Hidroxitirosol | Descripción/Definición: |
| | El hidroxitirosol es un líquido viscoso de color amarillo pálido obtenido por síntesis química. |
| | Fórmula molecular: C ₈ H ₁₀ O ₃ |
| | Peso molecular: 154,6 g/mol |
| | N.° CAS: 10597-60-1 |
| | Humedad: $\leq 0.4\%$ |
| | Olor: característico |
| | Sabor: ligeramente amargo |
| | Solubilidad (en agua): miscible con agua |
| | pH: 3,5-4,5 |
| | Índice de refracción: 1,571-1,575 |
| | Pureza: |
| | Hidroxitirosol: ≥ 99 % |
| | Ácido acético: ≤ 0,4 % |
| | Acetato de hidroxitirosol: ≤ 0,3 % |
| | Suma de ácido homovanillico, ácido ácido iso-homovanillico y 3-metoxi-4hidroxifenilglicol: ≤ 0,3 % |
| | Metales pesados |
| | Plomo: ≤ 0.03 mg/kg |
| | Cadmio: ≤ 0,01 mg/kg |
| | Mercurio: ≤ 0,01 mg/kg |
| | Disolventes residuales |
| | Acetato de etilo: ≤ 25,0 mg/kg |
| | Isopropanol: $\leq 2,50$ mg/kg |
| | $Metanol: \leq 2,00 \text{ mg/kg}$ $Tatach: Jan formula = \langle 0,01 \rangle \text{ mg/kg}$ |
| | Tetrahidrofurano: ≤ 0,01 mg/kg |

Nuevos alimentos autorizados

| | Proteína Estructurante del Hielo de tipo III HPLC 12 | Descripción/Definición: El preparado de Proteína Estructurante del Hielo (ISP) es un líquido marrón claro producido por la fermentación sumergida de una cepa modificada genéticamente de levadura de panadería (Saccharomyces cerevisiae) de uso alimentario en la que un gen sintético para la ISP se ha insertado en el genoma de la levadura. La proteína se expresa y secreta en el medio de cultivo, en el que se separa de las células de levadura por microfiltración y se concentra por ultrafiltración. A consecuencia de ello, las células de levadura no se transfieren al preparado de ISP como tales ni con una forma alterada. El preparado de ISP está compuesto por ISP nativa, ISP glicosilada y proteínas y péptidos de la levadura, así como azúcares, ácidos y sales que se encuentran comúnmente en los alimentos. El concentrado se estabiliza con un tampón de ácido cítrico de 10 mM. Análisis: ≥ 5 g/l de ISP activa pH: 2,5-3,5 Cenizas: ≤ 2,0 % ADN: no detectable |
|---------------------|---|---|
| | Extracto acuoso de hojas desecadas de <i>Ilex guayusa</i> | Descripción/Definición: Líquido de color marrón oscuro. Extractos acuosos de hojas desecadas de <i>llex guayusa</i> Composición: Proteínas: < 0,1 g/100 ml Grasas: < 0,1 g/100 ml Hidratos de carbono: 0,2-0,3 g/100 g Total de azúcares: < 0,2 g/100 ml Cafeína: 19,8-57,7 mg/100 g Teobromina: 0,14-2,0 mg/100 g Ácidos clorogénicos: 9,9-72,4 mg/100 g |
| ▼ <u>M47</u> | | |
| | Infusión de hojas de café de <i>Coffea</i> arabica L. o de <i>Coffea</i> canephora Pierre ex A. Froehner (Alimento tradicional de un tercer país) | Descripción/Definición: El alimento tradicional consiste en una infusión de hojas de <i>Coffea arabica</i> L. o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner (familia: <i>Rubiaceae</i>). El alimento tradicional se prepara mezclando un máximo de 20 g de hojas desecadas de <i>Coffea arabica</i> L. o de <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner con 1 l de agua caliente. Se retiran las hojas y la infusión se somete a pasteurización (al menos 71 °C durante 15 segundos). |

Especificaciones

▼<u>M47</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | Composición: |
| | Aspecto: Líquido marrón verdoso |
| | Olor y sabor: Característico |
| | Ácido clorogénico (5-CQA): < 100 mg/l |
| | Cafeína: < 80 mg/l |
| | Galato de epigalocatequina (EGCG): < 700 mg/l |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento total en placa: < 500 UFC/g |
| | Recuento total de mohos y levaduras: < 100 UFC/g |
| | Coliformes totales: < 100 UFC/g |
| | Escherichia coli: Ausencia en 1 g |
| | Salmonella: Ausencia en 25 g |
| | Metales pesados: |
| | Plomo (Pb): < 3,0 mg/l |
| | Arsénico (As): < 2,0 mg/l |
| | Cadmio (Cd): < 1,0 mg/l |
| | UFC: unidades formadoras de colonias. |
| | |
| Isomalto-oligosacárido | Polvo: |
| | Solubilidad (en agua) (%): > 99 |
| | Glucosa (% en base seca): ≤ 5.0 |
| | Isomaltosa + DP3 a DP9 (% en base seca): ≥ 90 |
| | Humedad (%): ≤ 4.0 |
| | Cenizas sulfatadas (g/100 g): ≤ 0.3 |
| | Madelia mandani |
| | Metales pesados: |
| | Plomo (mg/kg): ≤ 0.5 |

| à-1,6. Se cicamente | |
|------------------------|--|

Isomaltulosa

Nuevos alimentos autorizados

Descripción/Definición:

Jarabe:

pH: 4-6

Metales pesados: Plomo (mg/kg): ≤ 0,5 Arsénico (mg/kg): ≤ 0,5

Se trata de un disacárido reductor compuesto de una molécula de glucosa y una molécula de fructosa unidas por un enlace glucosídico de tipo alfa-1,6. Se obtiene de la sacarosa mediante un proceso enzimático. El producto comercial es el monohidrato. Aspecto: cristales blancos o casi blancos prácticamente inodoros de sabor dulce

Especificaciones

Denominación química: 6-O-α-D-glucopiranosil-D-fructofuranosa, monohidrato

N.º CAS: 13718-94-0

Fórmula química: C₁₂H₂₂O₁₁ · H₂O

Materias sólidas secas (g/100 g): > 75 Glucosa (% en base seca): $\le 5,0$

Cenizas sulfatadas (g/100 g): ≤ 0.3

Isomaltosa + DP3 a DP9 (% en base seca): ≥ 90

Fórmula estructural

Peso molecular: 360,3 (monohidrato)

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | Pureza: |
| | Análisis: ≥ 98 % en base seca |
| | Pérdida por desecación: < 6,5 % (60 °C, 5 horas) |
| | Metales pesados: |
| | Plomo: $\leq 0.1 \text{ mg/kg}$ |
| | Determinar mediante una técnica de absorción atómica adecuada para el nivel especificado. La selección del tamaño de la muestra y del método de preparación de la misma podrá basarse en los principios del método descrito en FNP 5(1), «Métodos instrumentales». |
| | (1) Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2: Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials JECFA, 1991, 322 páginas (inglés), ISBN 92-5-102991-1. |
| | |
| actitol | Descripción/Definición: |
| | Polvo cristalino o solución incolora que se fabrica por hidrogenación catalítica de la lactosa. Los productos cristalinos se presentan tanto en forma anhidr como monohidratada y dihidratada. Se utiliza níquel como catalizador. |
| | Denominación química: 4-O-β-D-galactopiranosil-D-glucitol |
| | Fórmula química: (C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁) |
| | Peso molecular: 344,31 g/mol |
| | N.° CAS: 585-86-4 |
| | Pureza: |
| | Solubilidad (en agua): es fácilmente soluble en agua |
| | Rotación específica: [α] D20 = + 13° a + 16° |
| | Análisis: ≥ 95 % d.b (d.b-expresado en peso seco) |
| | Agua: ≤ 10,5 % |
| | Otros polialcoholes: ≤ 2,5 % d.b |
| | Azúcares reductores: ≤ 0,2 % d.b |
| | Cloruros: ≤ 100 mg/kg d.b |
| | Sulfatos: ≤ 200 mg/kg d.b |
| | Cenizas sulfatadas: ≤ 0,1 % d.b |
| | Níquel: ≤ 2.0 mg/kg d.b |
| | Arsénico: ≤ 3,0 mg/kg d.b |
| | Plomo: ≤ 1.0 mg/kg d.b |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| Lacto-N-neotetraosa | Definición: |
| (sintético) | Denominación química: beta-D-galactopiranosil-(1→4)-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-glucopiranosil-(1→3)-beta-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranosa |
| | Fórmula química: C ₂₆ H ₄₅ O ₂₁ |
| | N.° CAS: 13007-32-4 |
| | Peso molecular: 707,63 g/mol |
| | Descripción: |
| | La lacto-N-neotetraosa es un polvo blanco o blanquecino. Producida por un proceso de síntesis química y aislada por cristalización. |
| | Pureza: |
| | Análisis (sin agua): ≥ 96 % |
| | D-Lactosa: ≤ 1,0 % |
| | Lacto-N-triosa II: ≤ 0,3 % |
| | Isómero de la lacto-N-neotetraosa fructosa: ≤ 0,6 % |
| | pH (20 °C, solución al 5 %): 5,0-7,0 |
| | Agua: ≤ 9,0 % |
| | Cenizas sulfatadas: ≤ 0,4 % |
| | Ácido acético: ≤ 0,3 % |
| | Disolventes residuales (metanol, 2-propanol, acetato de metilo, acetona): ≤ 50 mg/kg por separado, ≤ 200 mg/kg en conjunto) |
| | Proteínas residuales: ≤ 0,01 % |
| | Paladio: ≤ 0,1 mg/kg |
| | Níquel: ≤ 3.0 mg/kg |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento total de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 500 UFC/g |
| | Levaduras: ≤ 10 UFC/g |
| | Mohos: $\leq 10 \text{ UFC/g}$ |
| | Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg |
| | |
| Lacto-N-neotetraosa | Definición: |
| (fuente microbiana) | Denominación química: beta-D-galactopiranosil-(1→4)-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-glucopiranosil-(1→3)-beta-D-galactopiranosil-(1→4)-D-glucopiranosa |
| (| Fórmula química: C ₂₆ H ₄₅ NO ₂₁ |
| | N.° CAS: 13007-32-4 |
| | Peso molecular: 707,63 g/mol |

▼<u>M65</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---------------------|----------------------------------|--|
| | | Fuente: |
| | | — Cepa modificada genéticamente de Escherichia coli K-12, o |
| | | — una combinación de las cepas modificadas genéticamente PS-LNnT-JBT y DS-LNnT-JBT de Escherichia coli BL21(DE3) |
| | | Descripción: |
| | | La lacto-N-neotetraosa es un polvo entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso microbiológico. |
| | | Pureza: |
| | | Análisis (sin agua): ≥ 80 % |
| | | D-lactosa: ≤ 10,0 % |
| | | Lacto-N-triosa II: ≤ 3,0 % |
| | | para-Lacto-N-neohexaosa: ≤ 5,0 % |
| | | Isómero de lacto-N-neotetraosa fructosa: ≤ 1,0 % |
| | | Suma de sacáridos (lacto-N-neotetraosa, D-lactosa, lacto-N-triosa II, para-lacto-N-neohexaosa, isómero de lacto-N-neotetraosa fructosa): ≥ 92 % (% p/p de materia seca) |
| | | pH (20 °C, solución al 5 %): 4,0-7,0 |
| | | Agua: ≤ 9,0 % |
| | | Cenizas sulfatadas: ≤ 1,0 % |
| | | Disolventes residuales (metanol): ≤ 100 mg/kg |
| | | Proteínas residuales: ≤ 0,01 % |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento total de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 500 UFC/g |
| | | Levaduras y mohos: ≤ 50 UFC/g |
| | | Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias; UE: Unidades de endotoxina |
| ▼ <u>M43</u> | | |
| ▼ <u>M44</u> | | |
| | Lacto-N-tetraosa («LNT») (fuente | Definición: |
| | microbiana) | Fórmula química: C ₂₆ H ₄₅ NO ₂₁ |
| | | Denominación química: C_{26} H_{45} H_{50} |
| | | Masa molecular: 707,63 Da |
| | | N.º CAS: 14116-68-8 |
| | | Descripción: |
| | | La lacto- <i>N</i> -tetraosa es una mezcla purificada, en forma de polvo o aglomerados amorfos entre blanco y blanquecino que se produce mediante un proceso |
| | | microbiano. |
| | | |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------|-----------------------------------|--|
| | | Fuente: |
| | | Cepa modificada genéticamente de Escherichia coli K-12 DH1 |
| | | Características/composición: |
| | | Aspecto: polvo o aglomerados entre blancos y blanquecinos |
| | | Suma de lacto-N-tetraosa, D-lactosa y lacto-N-triosa II (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p) |
| | | Lacto- N -tetraosa (% de materia seca): ≥ 70.0 % (p/p) |
| | | D-lactosa: $\leq 12,0 \% (p/p)$ |
| | | Lacto- N -triosa II: $\leq 10,0 \% (p/p)$ |
| | | $Para$ -lacto- N -hexaosa-2: $\leq 3.5 \% (p/p)$ |
| | | Isómero de lacto-N-tetraosa fructosa: ≤ 1,0 % (p/p) |
| | | Suma de otros hidratos de carbono: ≤ 5,0 % (p/p) |
| | | Humedad: $\leq 6.0 \% (p/p)$ |
| | | Cenizas sulfatadas: $\leq 0.5\%$ (p/p) |
| | | pH (20 °C, solución al 5 %): 4,0-6,0 |
| | | Proteínas residuales: $\leq 0.01 \% (p/p)$ |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento total en placa de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 1 000 UFC/g |
| | | Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g |
| | | Salmonella spp.: negativo/25 g |
| | | Levadura: ≤ 100 UFC/g |
| | | Mohos: ≤ 100 UFC/g |
| | | Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias. |
| ▼ <u>M20</u> | | |
| Bava | as de <i>Lonicera caerulea</i> L. | Descripción/Definición: |
| | dreselva azul) | El alimento tradicional es la baya fresca o congelada de <i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> . |
| (Alir | mento tradicional de un tercer | La Lonicera caerulea L. es un arbusto caducifolio perteneciente a la familia Caprifoliaceae. |
| país) | 8) | Componentes nutritivos típicos de las bayas de madreselva (frescas): |
| | | Hidratos de carbono: 12,8 % |
| | | Fibra: 2,1 % |
| | | Lípidos: 0,6 % |
| | | Proteínas: 0,7 % |
| | | |

▼<u>M20</u>

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------------|---|
| | Cenizas: 0,4 % |
| | Agua: 85,5 % |
| | |
| Extracto de hoja de alfalfa (Medi- | Descripción/Definición: |
| cago sativa) | La alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) se procesa en las dos horas siguientes a la cosecha. Se corta y se tritura. Al comprimirla en una prensa del tipo utilizado o oleaginosas, se obtiene residuo fibroso y jugo (10 % de materia seca). La materia seca de ese jugo contiene aproximadamente un 35 % de proteína cruda neutraliza el jugo (pH de entre 5,8 y 6,2). El precalentamiento y la inyección de vapor permiten una coagulación de proteínas asociada con pigme carotenoides y clorofílicos. El precipitado proteico se separa por centrifugación y a continuación se deseca. Tras añadir ácido ascórbico, el concentro proteico de alfalfa se granula y se conserva en gas inerte o cámara frigorífica. |
| | Composición: |
| | Proteínas: 45-60 % |
| | Grasas: 9-11 % |
| | Hidratos de carbono libres (fibra soluble): 1-2 % |
| | Polisacáridos (fibra insoluble): 11-15 % |
| | incluida celulosa: 2-3 % |
| | Minerales: 8-13 % |
| | Saponinas: ≤ 1,4 % |
| | Isoflavonas: ≤ 350 mg/kg |
| | Cumestrol: ≤ 100 mg/kg |
| | Fitatos: ≤ 200 mg/kg |
| | L-canavanina: ≤ 4,5 mg/kg |
| Licopeno | Descripción/Definición: |
| | El licopeno sintético se produce mediante condensación de Wittig de intermedios sintéticos comúnmente usados en la producción de otros caroteno utilizados en los alimentos. El licopeno sintético consiste en ≥ 96 % de licopeno y pequeñas cantidades de otros componentes carotenoides relacionado licopeno se presenta en forma de polvo en una matriz adecuada o en forma de dispersión oleosa. Su color es rojo oscuro o rojo-violeta. Es necesario garan protección antioxidante. |
| | Denominación química: Licopeno |
| | N.º CAS: 502-65-8 (licopeno todo trans) |
| | Fórmula química: C ₄₀ H ₅₆ |
| | Peso molecular: 536,85 Da |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------------|--|
| Licopeno de Blakeslea trispora | Descripción/Definición: El licopeno de <i>Blakeslea trispora</i> purificado consiste en ≥ 95 % de licopeno y ≤ 5 % de otros carotenoides. Se presenta en forma de polvo en una matriz adecuada o en forma de dispersión oleosa. Su color es rojo oscuro o rojo-violeta. Es necesario garantizar protección antioxidante. Denominación química: Licopeno N.º CAS: 502-65-8 (licopeno todo trans) Fórmula química: C ₄₀ H ₅₆ Peso molecular: 536,85 Da |
| Licopeno de tomates | Descripción/Definición: El licopeno de tomates purificado (<i>Lycopersicon esculantum</i> L.) consiste en ≥ 95 % de licopeno y ≤ 5 % de otros carotenoides. Se presenta en forma de polvo en una matriz adecuada o en forma de dispersión oleosa. Su color es rojo oscuro o rojo-violeta. Es necesario garantizar protección antioxidante. Denominación química: Licopeno N.º CAS: 502-65-8 (licopeno todo trans) Fórmula química: C₄₀H₅₆ Peso molecular: 536,85 Da |
| Oleorresina de licopeno de tomates | Descripción/Definición: La oleorresina de licopeno de tomates se obtiene mediante extracción con disolvente a partir de tomates (<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>) maduros, con la subsiguiente separación del disolvente. Es un líquido viscoso, claro, de color rojo a marrón oscuro. Licopeno total: 5-15 % Licopeno trans en porcentaje del licopeno total: 90-95 % Carotenoides totales (calculados en licopeno): 6,5-16,5 % Otros carotenoides: 1,75 % (fitoeno/fitoflueno/β-caroteno): (0,5-0,75/0,4-0,65/0,2-0,35 %) Tocoferoles totales: 1,5-3,0 % Materia no saponificable: 13-20 % Total de ácidos grasos: 60-75 % Agua (método de Karl Fischer): ≤ 0,5 % |

| , | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------|----------------------------------|--|
| ▼ <u>M50</u> | | |
| | Hidrolizado de lisozima de clara | Descripción/Definición: |
| | de huevo de gallina | El hidrolizado de lisozima de clara de huevo de gallina se obtiene de la lisozima de claras de huevo de gallinas mediante un proceso enzimático que utiliza subtilisina de <i>Bacillus licheniformis</i> . |
| | | El producto es un polvo entre blanco y amarillo claro. |
| | | Especificación: |
| | | Proteína [NT(*) x 5,30]: 80-90 % |
| | | Triptófano: 5-7 % |
| | | Proporción triptófano/AANG(**): 0,18 -0,25 |
| | | Grado de hidrólisis: 19-25 % |
| | | Humedad: < 5 % |
| | | Cenizas: < 10 % |
| | | Sodio: < 6 % |
| | | Metales pesados: |
| | | Arsénico: < 1 ppm |
| | | Plomo: < 1 ppm |
| | | Cadmio: < 0,5 ppm |
| | | Mercurio: < 0,1 ppm |
| | | Criterios microbiológicos: Recuento total de aerobios: < 10 ³ UFC/g |
| | | Recuento total de levaduras y mohos combinados: < 10 ² UFC/g |
| | | Enterobacterias: < 10 UFC/g |
| | | Salmonella spp ausencia en 25 g |
| | | Escherichia coli: ausencia en 10 g |
| | | Staphilococus aureus: ausencia en 10 g |
| | | Pseudomonas aeruginosa: ausencia en 10 g |
| | | |
| | | * NT: nitrógeno total |
| | | ** AANG aminoácidos neutrales grandes |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---------------------------------|---|
| Citrato malato de magnesio | Descripción/Definición: |
| | El citrato malato de magnesio es un polvo amorfo de color blanco o blanco amarillento. |
| | Fórmula química: Mg_5 ($C_6H_5O_7$) ₂ ($C_4H_4O_5$) ₂ |
| | Denominación química: Pentamagnesio di-(2-hidroxibutanedioato)-di-(2- hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato) |
| | N.° CAS: 1259381-40-2 |
| | Peso molecular: 763,99 daltons (anhidro) |
| | Solubilidad: Libremente soluble en agua (aproximadamente 20 g en 100 ml) |
| | Descripción del estado físico: Polvo amorfo |
| | Análisis magnesio: 12,0-15,0 % |
| | Pérdida por desecación (120 °C durante 4 horas): ≤ 15 % |
| | Color (sólido): Blanco a blanco amarillento |
| | Color (solución acuosa al 20 %): Entre incoloro y amarillento |
| | Aspecto (solución acuosa al 20 %): Solución clara |
| | pH (solución acuosa al 20 %): aprox. 6,0 |
| | Impurezas: |
| | Cloruro: ≤ 0,05 % |
| | Sulfato: $\leq 0.05\%$ |
| | Arsénico: ≤ 3,0 ppm |
| | Plomo: ≤ 2,0 ppm |
| | Cadmio: ≤ 1 ppm |
| | Mercurio: ≤ 0,1 ppm |
| Extracto de corteza de magnolia | Descripción/Definición: |
| | El extracto de corteza de magnolia se obtiene de la corteza de la planta <i>Magnolia officinalis</i> L. y se produce con dióxido de carbono supercrítico. La corteza se lava y se seca hasta reducir su contenido en humedad antes de proceder a la trituración y extracción con dióxido de carbono supercrítico. El extracto se disuelve en etanol de calidad médica y se recristaliza para obtener extracto de corteza de magnolia. |
| | El extracto de corteza de magnolia se compone principalmente de dos compuestos fenólicos: magnolol y honokiol. |
| | Aspecto: polvo parduzco claro |
| | Pureza: |
| | Magnolol: ≥ 85,2 % |
| | Honokiol: $\geq 0.5\%$ |
| | I . |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|---|
| | Magnolol y Honokiol: ≥ 94 % |
| | Total de eudesmol: $\leq 2\%$ |
| | Humedad: 0,50 % |
| | Metales pesados: |
| | Arsénico (ppm): ≤ 0.5 |
| | Plomo (ppm): ≤ 0,5 |
| | Metileugenol (ppm): ≤ 10 |
| | Tubocurarina (ppm): ≤ 2.0 |
| | Total de alcaloides (ppm): ≤ 100 |
| Aceite de germen de maíz con alto | Descripción/Definición: |
| contenido de material no saponificable | El aceite de germen de maíz con alto contenido de material no saponificable se produce mediante destilación al vacío y se distingue del aceite de germen de maíz refinado en cuanto a la concentración de la fracción no saponificable (1,2 g en el aceite de germen de maíz refinado y 10 g en el «aceite de germen de maíz con alto contenido de material no saponificable»). |
| | Pureza: |
| | Materia no saponificable: > 9,0 g/100 g |
| | Tocoferoles: < 1,3 g/100 g |
| | alfa-tocoferol (%): 10-25 % |
| | beta-tocoferol (%): < 3,0 % |
| | gamma-tocoferol (%): 68-89 % |
| | delta-tocoferol (%): < 7,0 % |
| | Esteroles, alcoholes triterpénicos y metilesteroles: > 6,5 g/100 g |
| | Ácidos grasos en triglicéridos: |
| | Ácido palmítico: 10,0-20,0 % |
| | Ácido esteárico: < 3,3 % |
| | Ácido oleico: 20,0-42,2 % |
| | Ácido linoleico: 34,0-65,6 % |
| | Ácido linolénico: < 2,0 % |
| | Índice de acidez: ≤ 6,0 mg KOH/g |
| | Índice de peróxidos (PV): < 10 mEq O ₂ /kg |
| | 1 |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | Metales pesados: |
| | Hierro (Fe): < 1 500 μg/kg |
| | Cobre (Cu): < 100 µg/kg |
| | Impurezas: |
| | Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) Benzo(a)pireno: < 2 µg/kg |
| | Se requiere un tratamiento con carbono activado para evitar el enriquecimiento de los hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) en la producción del «aceite de germen de maíz con alto contenido de material no saponificable». |
| Metilcelulosa | Descripción/Definición: |
| | Se trata de celulosa que se obtiene directamente a partir de material vegetal fibroso de cepas naturales y que está parcialmente eterificada por grupos metilos. |
| | Denominación química: éter metílico de celulosa |
| | Fórmula química: Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosa sustituida, con la fórmula general: |
| | C6H7O2(OR1)(OR2)(OR3), donde R1, R2 y R3 pueden ser: |
| | - H |
| | — СН ₃ о |
| | — CH ₂ CH ₃ |
| | Peso molecular: macromoléculas de unos 20 000 («n» alrededor de 100) hasta aproximadamente 380 000 g/mol («n» alrededor de 2 000). |
| | Análisis: contenido no inferior al 25 % ni superior al 33 % de grupos metoxílicos (-OCH ₃) y no superior al 5 % de grupos hidroxietoxílicos (-OCH ₂ CH ₂ OH) |
| | Polvo granulado o fibroso, blanco o ligeramente amarillento o grisáceo, ligeramente higroscópico, inodoro e insípido. |
| | Solubilidad: se hincha en agua formando una solución coloidal, viscosa, entre clara y opalescente. Insoluble en etanol, éter y cloroformo. Soluble en ácido acético glacial. |
| | Pureza: |
| | Pérdida por desecación: < 10 % (105 °C, 3 horas) |
| | Cenizas sulfatadas: ≤ 1,5 % con determinación en 800 ± 25 °C |
| | pH: ≥ 5.0 y ≤ 8.0 (solución coloidal al 1 %) |
| | Metales pesados: |
| | Arsénico: ≤ 3,0 mg/kg |
| | Plomo: $\leq 2,0$ mg/kg |
| | Mercurio: ≤ 1,0 mg/kg |
| | Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg |
| | |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|----------------|--------------------------------|---|
| ▼M11 | | |
| V <u>IVIII</u> | | |
| | Cloruro de 1-metilnicotinamida | Definición: |
| | | Denominación química: Cloruro de 3-carbamoil-1-metil-piridinio |
| | | Fórmula química: C ₇ H ₉ N ₂ OCl |
| | | N.° CAS: 1005-24-9 |
| | | Peso molecular: 172,61 Da |
| | | Descripción |
| | | El cloruro de 1-metilnicotinamida es un sólido cristalino blanco o blanquecino producido mediante un proceso de síntesis química. |
| | | Características/Composición |
| | | Aspecto: Sólido cristalino blanco o blanquecino |
| | | Pureza: ≤ 98,5 % |
| | | Trigonelina: ≤ 0,05 % |
| | | Ácido nicotínico: ≤ 0,10 % |
| | | Nicotinamida: ≤ 0,10 % |
| | | Mayor impureza desconocida: ≤ 0,05 % |
| | | Suma de impurezas desconocidas: ≤ 0,20 % |
| | | Suma de todas las impurezas: $\leq 0.50 \%$ |
| | | Solubilidad: soluble en agua y metanol. Prácticamente insoluble en 2-propanol y diclorometano |
| | | Humedad: $\leq 0.3 \%$ |
| | | Pérdida por desecación: ≤ 1,0 % |
| | | Residuo tras calcinación: ≤ 0,1 % |
| | | Disolventes residuales y metales pesados |
| | | Metanol: $\leq 0.3\%$ |
| | | Metales pesados: ≤ 0,002 % |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 100 UFC/g |
| | | Mohos/levaduras: ≤ 10 UFC/g |
| | | Enterobacterias: ausencia en 1 g |
| | | Pseudomonas aeruginosa: ausencia en 1 g |
| | | Staphylococcus aureus: ausentes en 1 g |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias. |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|--|--|--|--|
| Ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de glucosamina | Descripción/Definición: Denominación química: ácido N-[4- [[[(6S)-2-amino-1,4,5,6,7,8-hexahidro-5-metil-4-oxo- 6-pteridinil]metil]amino]benzoil]-L-glutámico, sal de glucosamina Fórmula química: C ₃₂ H ₅₁ N ₉ O ₁₆ Peso molecular: 817,80 g/mol (anhidro) N.° CAS: 1181972-37-1 Aspecto: polvo de color entre crema y marrón claro Pureza: Pureza diastereoisomérica: al menos 99 % de ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico Análisis de la glucosamina: 34-46 % en base seca Análisis ácido 5-metiltetrahidrofólico: 54-59 % en base seca Agua: ≥ 8,0 % Metales pesados: Plomo: ≤ 2,0 ppm Cadmio: ≤ 1,0 ppm | | |
| | Mercurio: ≤ 0,1 ppm Arsénico: ≤ 2,0 ppm Boro: ≤ 10 ppm Criterios microbiológicos: | | |
| | Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 100 UFC/g Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g Escherichia coli: ausencia en 10 g | | |
| Silicio orgánico (monometilsilano- triol) | Descripción/Definición: Denominación química: silanetriol, 1-metilo- Fórmula química: CH ₆ O ₃ Si Peso molecular: 94,14 g/mol N.° CAS: 2445-53-6 | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------------------------------|--|
| | Pureza: |
| | Preparado de silicio orgánico (monometilsilanotriol) (solución acuosa): |
| | Acidez (pH): 6,4-6,8 |
| | Silicio: 100-150 mg Si/l |
| | Metales pesados: |
| | Plomo: $\leq 1,0 \mu g/l$ |
| | Mercurio: ≤ 1,0 μg/l |
| | Cadmio: $\leq 1.0 \mu g/l$ |
| | Arsénico: ≤ 3,0 μg/l |
| | Disolventes: |
| | Metanol: ≤ 5,0 mg/kg (presencia residual) |
| Extracto de micelio de la seta | Descripción/Definición: |
| shiitake (<i>Lentinula edodes</i>) | El nuevo ingrediente alimentario es un extracto acuoso estéril obtenido del micelio de <i>Lentinula edodes</i> cultivada en fermentación sumergida. Es un líquido color marrón claro, ligeramente turbio. |
| | El lentinano es un β -(1-3) β - (1-6)-D-glucano que tiene un peso molecular de aproximadamente 5×10^5 daltons, un grado de ramificación de $2/5$ y u estructura terciaria de triple hélice. |
| | Pureza/Composición del extracto del micelio de Lentinula edodes: |
| | Humedad: 98 % |
| | Materia seca: 2 % |
| | Glucosa libre: < 20 mg/ml |
| | Total de proteínas(1): < 0,1 mg/ml |
| | Componentes que contienen nitrógeno (²): < 10 mg/ml |
| | Lentinano: 0,8 – 1,2 mg/ml |
| | (¹) método Bradford |
| | (²) método Kjeldahl |
| 38 | |
| Cloruro de nicotinamida ribósido | Descripción/definición: |
| | El nuevo alimento es una forma sintética de nicotinamida ribósido. |
| | El nuevo alimento contiene ≥ 90 % de cloruro de nicotinamida ribósido, predominantemente en su forma β; los restantes componentes son disolven residuales, subproductos de reacción y productos de degradación. |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---------------|---------------------------------|---|
| | | Cloruro de nicotinamida ribósido: |
| | | Número CAS: 23111-00-4 |
| | | Número CE: 807-820-5 |
| | | Denominación UIQPA: 1-[(2R,3R,4S,5R)-3,4-dihidroxi-5-(hidroximetil)oxolan-2-il]piridin-1-io-3-carboxamida; cloruro |
| | | Fórmula química: C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O ₅ Cl |
| | | Peso molecular: 290,7 g/mol |
| | | Características/composición: |
| | | Color: blanco a marrón claro |
| | | Forma: polvo |
| | | Identificación: confirmación mediante resonancia magnética nuclear (RMN) |
| | | Cloruro de nicotinamida ribósido: ≥ 90 % |
| | | Contenido de agua: ≤ 2 % |
| | | Disolventes residuales: |
| | | Acetona: ≤ 5 000 mg/kg |
| | | Metanol: $\leq 1~000~\text{mg/kg}$ |
| | | Acetonitrilo: ≤ 50 mg/kg |
| | | Metil ter-butil éter ≤ 500 mg/kg |
| | | Subproductos de reacción: |
| | | Acetato de metilo: ≤ 1 000 mg/kg |
| | | Acetamida: ≤ 27 mg/kg |
| | | Ácido acético: ≤ 5 000 mg/kg |
| | | Metales pesados: |
| | | Arsénico: ≤ 1 mg/kg |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento total en placa: ≤ 1 000 UFC/g |
| | | Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g |
| | | Escherichia coli; ausencia en 10 g |
| ▼ M9 | | |
| V <u>IV19</u> | | |
| | Zumo del fruto de noni (Morinda | Descripción/Definición: |
| | citrifolia) | Los frutos de noni (frutos de <i>Morinda citrifolia</i> L.) se exprimen. El zumo que se obtiene se somete a pasteurización. Puede producirse una etapa de |
| | ··· y·····/ | fermentación antes o después del prensado. |
| | | Rubiadina: \le 10 \ \mu g/kg |
| | | Lucidina: ≤ 10 μg/kg |
| | | - 100 |

Nuevos alimentos autorizados

| Zumo del fruto de noni en polvo (Morinda citrifolia) | Descripción/Definición: Las semillas y la piel se separan de los frutos secados al sol de <i>Morinda citrifolia</i> . La pulpa obtenida se filtra para separar el zumo de la carne. La desecación del zumo se produce: bien por atomización utilizando maltodextrinas de maíz (esta mezcla se obtiene manteniendo constante el flujo de zumo y de maltodextrinas); o mediante zeodratación o secado y mezclándolo después con un excipiente (este proceso permite secar el zumo en un primer momento para mezclarlo a acontinuación con maltodextrinas en la misma cantidad que la utilizada en la atomización). |
|---|---|
| Puré y concentrado de los frutos de noni (<i>Morinda citrifolia</i>) | Descripción/Definición: Los frutos de <i>Morinda citrifolia</i> se recolectan a mano. Las semillas y la piel se retiran mecánicamente de los frutos hechos puré. Tras la pasteurización, el puré se envasa en recipientes asépticos y se almacena en frío. El concentrado de <i>Morinda citrifolia</i> se prepara tratando el puré de <i>Morinda citrifolia</i> con enzimas pectinolíticas (a 50-60 °C durante una a dos horas). A continuación, el puré se calienta para inactivar las pectinasas, e inmediatamente después se enfría. El zumo se separa en una centrífuga decantadora. Luego se recoge y pasteuriza antes de ser concentrado en un evaporador de vacío, pasando de tener entre 6 y 8 grados Brix a tener entre 49 y 51 grados Brix en el concentrado final. |
| | Composición: Puré: Humedad: 89-93 % Proteínas: < 0,6 g/100 g Grasas: ≤ 0,4 g/100 g Cenizas: < 1,0 g/100 g Hidratos de carbono totales: 5-10 g/100 g Fructosa: 0,5-3,82 g/100 g Glucosa: 0,5-3,14 g/100 g Fibra alimentaria: < 0,5-3 g/100 g 5,15-dimetilmorindol (1): < 0,254 µg/kg Lucidina (1): no detectable Alizarina (1): no detectable Rubiadina (1): no detectable Concentrado: Humedad: 48-53 % |

Especificaciones

| Nuevos alimentos autorizados Especificaciones | |
|---|--|
| | Proteínas: 3-3,5 g/100 g Grasas: < 0,04 g/100 g Cenizas: 4,5-5,0 g/100 g Total de hidratos de carbono: 37-45 g/100 g Fructosa: 9-11 g/100 g Glucosa: 9-11 g/100 g Glucosa: 9-11 g/100 g Fibra alimentaria: 1,5-5,0 g/100 g 5,15-dimetilmorindol(¹): ≤ 0,254 μg/ml (¹) Determinado mediante un método de cromatografía de líquidos de alto rendimiento con detector de UV desarrollado y validado para el análisis de antraquinonas en el puré y el concentrado de Morinda citrifolia. Límites de detección: 2,5 ng/ml (5,15 dimetilmorindol); 50,0 ng/ml (lucidina); 6,3 ng/ml (alizarina) y 62,5 ng/ml (rubiadina). |
| Hojas de noni (Morinda citrifolia) | Descripción/Definición: Las hojas de <i>Morinda citrifolia</i> se cortan y se someten después a las fases de desecación y tueste. El producto presenta un tamaño de partículas comprendido entre trozos de hojas y polvo grueso con polvo fino. Su color oscila entre el marrón verdoso y el marrón. Pureza/Composición: Humedad: < 5,2 % Proteínas: 17-20 % Hidratos de carbono: 55-65 % Cenizas: 10-13 % Grasas: 4-9 % Ácido oxálico: < 0,14 % Ácido oxálico: < 2,7 % 5,15-dimetilmorindol: < 47 mg/kg Rubiadina: no detectable, ≤ 10 μg/kg Lucidina: no detectable, ≤ 10 μg/kg |
| Fruto de noni en polvo (<i>Morinda</i> citrifolia) | Descripción/Definición: El polvo del fruto del noni se obtiene mediante la liofilización de frutos de noni (Morinda citrifolia L.) despulpados. Los frutos se despulpan y se extraen las semillas. Tras la liofilización, durante la cual se extrae el agua de los frutos de noni, la pulpa que queda se tritura hasta obtener un polvo y se encapsula. |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|--|---|--|--|
| | Pureza/Composición Humedad: 5,3-9 % Proteínas: 3,8-4,8 g/100 g Grasas: 1-2 g/100 g Cenizas: 4,6-5,7 g/100 g Total de hidratos de carbono: 80-85 g/100 g Fructosa: 20,4-22,5 g/100 g Glucosa: 22-25 g/100 g Glucosa: 22-25 g/100 g Fibra alimentaria: 15,4-24,5 g/100 g Fibra alimentaria: 15,4-24,5 g/100 g 5,15-dimetilmorindol(¹): ≤ 2,0 μg/ml (¹) Determinado mediante un método de cromatografía de líquidos de alto rendimiento con detector de UV desarrollado y validado para el análisis de antraquinonas en el polvo del fruto de Morinda citrifolia. Límites de detección: 2,5 ng/mL (5,15 dimetilmorindol) | | |
| Microalga Odontella aurita | Silicio: 3,3 % Sílice cristalina: máx. 0,1-0,3 % como impureza | | |
| Aceite enriquecido con fitoesteroles o fitoestanoles | Descripción/Definición: El aceite enriquecido con fitoesteroles o fitoestanoles se compone de una fracción de aceite y una fracción de fitoesteroles. Distribución del acilglicerol: Ácidos grasos libres (expresados como ácido oleico): ≤ 2,0 % Monoacilgliceroles (MAG): ≤ 10 % Diacilgliceroles (DAG): ≤ 25 % Triacilgliceroles (TAG): para completar el equilibrio Fracción de fitoesteroles: β-sitosterol: ≤ 80 % β-sitostanol: ≤ 15 % campestanol: ≤ 5,0 % estigmasterol: ≤ 30 % brasicasterol ≤ 3,0 % otros esteroles y estanoles: ≤ 3,0 % | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | | |
|---|---|---|--|--|
| | Otros: | | | |
| | Humedad y materia volátil: ≤ 0,5 % | | | |
| | Índice de peróxidos (PV): < 5,0 meq/ | kg | | |
| | Ácidos grasos trans: ≤ 1 % | | | |
| Contaminación/pureza (con GC-FID o método equivalente) de los fitoesteroles o fitoestanoles: | | | | |
| | Los fitoesteroles y fitoestanoles extraídos de fuentes distintas de los aceites vegetales adecuados para la alimentación no deberán contener contaminantes; la mej garantía la constituye una pureza superior al 99 %. | | | |
| Aceite extraído de calamares 145 Polvos de semillas de chía (Salvia hispanica) parcialmente desgrasados | Índice de acidez: ≤ 0,5 KOH/g aceite Índice de peróxidos (PV): ≤ 5 meq O Valor p-anisidina: ≤ 20 Prueba de frío a 0.°C: ≤ 3 horas Humedad: ≤ 0,1 % (p/p) Materia no saponificable: ≤ 5,0 % Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % Ácido docosahexaeonico: ≥ 20 % Ácido eicosapentaenoico: ≥ 10 % Descripción/definición: Los nuevos alimentos son polvos de se de Salvia hispanica L. enteras. | O ₂ /kg de aceite | asados, obtenidos mediante el prensado y la molienda de semillas | |
| Propiedades físicas y sensoriales: Cuerpos extraños: 0,1 % | | | | |
| | | Polvo con alto contenido proteínico | Polvo con alto contenido en fibra | |
| | Granulometría | ≤ 130 μm | ≤ 400 μm | |
| | Composición química: | | | |
| | composition quimea. | Polvo de Salvia hispánica con alto contenido pro- | Polvo de Salvia hispanica con alto contenido en fibra | |
| | | teínico | Totvo de sativia mispanica con ano contenido en nota | |
| | | 2 2 2 4 | | |

≤ 9,0 %

≥ 24,0 %

≤ 12 %

≥ 50 %

≤ 9,0 %

≥ 40,0 %

≤ 17 %

≤ 30 %

Humedad

Proteínas

Grasa

Fibra

▼<u>M45</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------|--|--|
| | | Criterios microbiológicos: Recuento total en placa: ≤ 10 000 UFC/g Levaduras: ≤ 500 UFC/g Mohos: ≤ 500 UFC/g Staphylococcus aureus: ≤ 10 UFC/g Coliformes: < 100 NMP/g Enterobacterias: ≤ 100 UFC/g Bacillus cereus: ≤ 50 UFC/g Escherichia coli: < 10 NMP/g Listeria monocytogenes: Ausencia/g Salmonella spp.: Ausencia en 25 g |
| | | Contaminantes: Arsénico: ≤ 0,1 ppm Cadmio: ≤ 0,1 ppm Plomo: ≤ 0,1 ppm Mercurio: ≤ 0,1 ppm Total de aflatoxinas: ≤ 4 ppb Ocratoxina A: ≤ 1 ppb |
| ▼ <u>M60</u> | | |
| | Polvo de semillas de colza parcialmente desgrasadas obtenido de <i>Brassica rapa</i> L. y <i>Brassica napus</i> L. | Definición: El polvo se produce a partir de semillas parcialmente desgrasadas de los cultivares «doble cero» (00) de Brassica rapa L. y Brassica napus L. mediante varias fases de transformación para reducir los glucosinolatos y los fitatos. Fuente: Semillas de Brassica rapa L. y Brassica napus L. Características/composición: Proteína (N × 6,25): 33,0-43,0 % Lípidos: 14,0-22,0 % Total de hidratos de carbono (*): 33,0-40,0 % Fibra total (**): 33,0-43,0 % |

▼<u>M60</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------|---------------------------------|--|
| | | Humedad: < 7,0 % |
| | | Cenizas: 2,0-5,0 % |
| | | Glucosinolatos totales: < 0,3 mmol/kg (≤ 120 mg/kg) |
| | | Fitato: < 1,5 % |
| | | Índice de peróxidos (en peso del nuevo alimento): ≤ 3.0 mEq O_2/kg |
| | | Metales pesados: |
| | | Plomo: < 0,2 mg/kg |
| | | Arsénico (inorgánico): < 0,2 mg/kg |
| | | Cadmio: < 0,2 mg/kg |
| | | Mercurio: < 0,1 mg/kg |
| | | Aluminio: < 35,0 mg/kg |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento total en placa (30 °C): < 5 000 UFC/g |
| | | Enterobacterias: < 10 UFC/g |
| | | Salmonella sp.: negativo/25 g |
| | | Levaduras y mohos: < 100 UFC/g |
| | | Bacillus cereus: < 100 UFC/g |
| | | (*) Por diferencia: 100 % = [% de proteínas + % de humedad + % de grasa + % de cenizas] |
| | | (**) AOAC 2011.25 (gravimetría enzimática) |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias; AOAC: Asociación de Químicos Analíticos Oficiales |
| | | |
| ▼M53 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Extracto de Panax notoginseng y | Descripción/definición: |
| | Astragalus membranaceus | El nuevo alimento contiene dos extractos: un extracto de etanol de las raíces de Astragalus membranaceus (Fisch.) Bunge y un extracto de agua caliente de las |
| | | raíces de <i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen que a continuación se concentra mediante absorción en una resina y posterior elución con etanol al 60 %. Al final del proceso de fabricación, ambos extractos se mezclan (45-47,5 % de cada extracto) con maltodextrina (5-10 %). |
| | | Características/composición: |
| | | Total de saponinas: 1,5-5 % |
| | | Ginsenoside Rb1: 0,1-0,5 % |
| | | Astragaloside I: 0,01-0,1 % |
| | | 715tiagaioside 1. 0,01 0,1 70 |
| | | |
| | | ' |

▼<u>M53</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | | Especificaciones | - |
|-------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | Hidratos de carbono: ≥ 90 % | | |
| | | Proteínas: ≤ 4,5 % | | |
| | | Cenizas: ≤ 1 % | | |
| | | Humedad: ≤ 5 % | | |
| | | Grasa: ≤ 1,5 % | | |
| | | Metales pesados: | | |
| | | Arsénico: ≤ 0,3 mg/kg | | |
| | | Criterios microbiológicos: | | |
| | | Recuento total en placa: ≤ 5 000 UFO | = | |
| | | Recuento total de levaduras y mohos: | $\leq 500 \text{ UFC/g}$ | |
| | | Enterobacterias: < 10 UFC/g | | |
| | | Escherichia coli: ausencia en 25 g | | |
| | | Salmonella: ausencia en 375 g | | |
| | | Staphylococcus aureus: ausencia en 2 | = | |
| | | UFC: unidades formadoras de colonia | S | |
| ▼ M9 | | | | |
| V 1V17 | | | | |
| | B | | | |
| | Preparaciones a base de frutas pasteurizadas producidas mediante | Parámetro | Objetivo | Observaciones |
| | tratamiento de alta presión | | | |
| | - | Almacenamiento de la frutas antes | Mínimo de 15 días a -20 °C | Fruta recogida y almacenada según los principios de buenas |
| | | del tratamiento por alta presión | | prácticas agrícolas y de fabricación en materia de higiene |
| | | Fruta añadida | 40 % a 60 % de fruta descongelada | Fruta homogeneizada y añadida a otros ingredientes |
| | | рН | 3,2 a 4,2 | |
| | | Grado Brix | 7 a 42 | Garantizado por adición de azúcar |
| | | \mathbf{a}_{w} | > 0,95 | Garantizado por adición de azúcar |
| | | Almacenamiento final | Máximo de 60 días a + 5.°C máximo | Equivalente al régimen de almacenamiento de los productos tra- tados por métodos convencionales |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------|------------------------------|--|
| ▼ <u>M35</u> | | |
| | | |
| Fer | nilcapsaicina | Descripción/Definición: |
| | | La fenilcapsaicina(<i>N</i> -[(4-hidroxi-3-metoxifenil)metilo]-7-fenilhepto-6-ynamida, C ₂₁ H ₂₃ NO ₃ , n.° CAS: 848127-67-3) se sintetiza químicamente a través de un proceso de síntesis en dos fases, que implica, en su primera fase, la producción del ácido acetilénico intermedio mediante una reacción de fenilo acetileno con un derivado de ácido carboxílico y, en su segunda fase, una serie de reacciones del ácido acetilénico intermedio con derivado de vanillilamina para producir fenilcapsaicina. |
| | | Características/composición: |
| | | Pureza (% de materia seca): ≥ 98 % |
| | | Humedad: ≤ 0,5 % |
| | | Subproductos de producción relacionados con la síntesis total: ≤ 1,0 % |
| | | N,N -dimetil-formamida: $\leq 880 \text{ mg/kg}$ |
| | | Diclorometano: ≤ 600 mg/kg |
| | | Dimetoxietano: ≤ 100 mg/kg |
| | | Acetato de etilo: ≤ 0,5 % |
| | | Otros disolventes: ≤ 0,5 % |
| | | Metales pesados: |
| | | Plomo: $\leq 1.0 \text{ mg/kg}$ |
| | | Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg |
| | | Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg |
| | | Arsénico: ≤ 1,0 mg/kg |
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento total en placa: ≤ 10 UFC/g |
| | | Coliformes: ≤ 10 UFC/g |
| | | Escherichia coli: negativo/10 g |
| | | Salmonella spp.: negativo/10 g |
| | | Levaduras y mohos: ≤ 10 UFC/g |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias |
| | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Almidón de maíz fosfatado | Descripción/Definición: | | |
| | El almidón de maíz fosfatado (fosfato de dialmidón fosfatado) es un almidón resistente modificado químicamente, derivado del almidón rico en amilosa, obtenido mediante la combinación de tratamientos químicos para crear puentes de fosfato entre las moléculas de hidratos de carbono y los grupos hidroxilo esterificados. | | |
| | El nuevo ingrediente alimentario es un polvo blanco o casi blanco. | | |
| | N.° CAS: 11120-02-8 | | |
| | Fórmula química: $(C_6H_{10}O_5)_n$ $[(C_6H_9O_5)_2PO_2H]x$ $[(C_6H_9O_5)PO_3H_2]y$ | | |
| | n = número de unidades de glucosa; x, y = grados de sustitución | | |
| | Características químicas del fosfato de dialmidón fosfatado: | | |
| | Pérdida por desecación: 10-14 % | | |
| | pH: 4,5-7,5 | | |
| | Fibra alimentaria: ≥ 70 % | | |
| | Almidón: 7-14 % | | |
| | Proteínas: ≤ 0,8 % | | |
| | Lípidos: ≤ 0,8 % | | |
| | Fósforo ligado residual: ≤ 0,4 % (expresado como fósforo) «maíz rico en amilosa» como fuente | | |
| Fosfatidilserina de fosfolípidos de | Descripción/Definición: | | |
| pescado | El nuevo ingrediente alimentario es un polvo de color entre amarillo y marrón. La fosfatidilserina se obtiene mediante la transfosfatidilación enzimática de fosfolípidos de pescado con el aminoácido L-serina. | | |
| | Especificación del producto fosfatidilserina fabricado a partir de fosfolípidos de pescado: | | |
| | Humedad: < 5,0 % | | |
| | Fosfolípidos: ≥ 75 % | | |
| | Fosfatidilserina: ≥ 35 % | | |
| | Glicéridos: < 4,0 % | | |
| | L-serina libre: < 1,0 % | | |
| | Tocoferoles: < 0,5 % (1) | | |
| | Índice de peróxidos (PV): < 5,0 meq O ₂ /kg | | |
| | (1) Los tocoferoles pueden añadirse como antioxidante en virtud del Reglamento (UE) n.º 1129/2011 de la Comisión. | | |
| | | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|--|
| Fosfatidilserina de fosfolípidos de soja | Descripción/Definición: |
| | El nuevo ingrediente alimentario es un polvo de color entre crudo y amarillo claro. También existe en forma líquida, de color entre marrón claro y naranja. La forma líquida contiene triacilglicéridos de cadena media (TCM) como molécula portadora. Contiene niveles más bajos de fosfatidilserina, debido a que incluye una cantidad importante de aceite (TCM). |
| | La fosfatidilserina de fosfolípidos de soja se obtiene mediante la transfosfatidilación enzimática de lecitina de habas de soja de alto contenido en fosfatidil- colina con el aminoácido L-serina. La fosfatidilserina consta de un esqueleto de glicerofosfato conjugado con dos ácidos grasos y L-serina a través de un enlace fosfodiéster. |
| | Características de la fosfatidilserina de fosfolípidos de soja: |
| | En polvo: |
| | Humedad: < 2,0 % |
| | Fosfolípidos: ≥ 85 % |
| | Fosfatidilserina: ≥ 61 % |
| | Glicéridos: < 2,0 % |
| | L-serina libre: < 1,0 % |
| | Tocoferoles: < 0,3 % |
| | Fitoesteroles: < 0,2 % |
| | Forma líquida: |
| | Humedad: < 2,0 % |
| | Fosfolípidos: ≥ 25 % |
| | Fosfatidilserina: ≥ 20 % |
| | Glicéridos: no aplicable |
| | L-serina libre: < 1,0 % |
| | Tocoferoles: < 0,3 % |
| | Fitoesteroles: < 0,2 % |
| | |
| Producto fosfolipídico que contiene | Descripción/Definición: |
| una cantidad igual de fosfatitdilse- rina y ácido fosfatídico | El producto se fabrica mediante conversión enzimática de lecitina de soja. El producto fosfolipídico es un polvo de color entre amarillo y marrón de una forma altamente concentrada de fosfatidilserina y ácido fosfatídico en un nivel igual. |
| | Especificaciones del producto: |
| | Humedad: ≤ 2,0 % |
| | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|-------------------------------|--|
| | Total de fosfolípidos: ≥ 70 % |
| | Fosfatidilserina: ≥ 20 % |
| | Ácido fosfatídico: ≥ 20 % |
| | Glicéridos: ≤ 1,0 % |
| | L-serina libre: ≤ 1,0 % |
| | Tocoferoles: ≤ 0,3 % |
| | Fitoesteroles: ≤ 2,0 % |
| | El dióxido de silicio se utiliza con un contenido máximo del 1,0 % |
| Fosfolípidos de yema de huevo | Fosfolípidos de yema de huevo purificados al 85 % y 100 % |
| Fitoglicógeno | Descripción: Polvo entre blanco y blanquecino, que es un polisacárido incoloro, inodoro e insípido derivado del maíz dulce no modificado genéticamente mediante técnicas convencionales de transformación alimentaria |
| | Definición: Polímero de glucosa (C ₆ H ₁₂ O ₆)n con vinculación lineal de α(1-4) enlaces glicosídicos ramificados cada 8 a 12 unidades de glucosa por α(1-6) enlaces glicosídicos |
| | Especificaciones: |
| | Hidratos de carbono: 97 % |
| | Azúcares: 0,5 % |
| | Fibra: 0,8 % |
| | Grasas: 0,2 % |
| | Proteínas: 0,6 % |
| Fitoesteroles/fitoestanoles | Descripción/Definición: |
| | Los fitoesteroles y los fitoestanoles son esteroles y estanoles extraídos de plantas que pueden presentarse como esteroles y estanoles libres o esterificados con ácidos grasos de grado alimentario. |
| | Composición (con GC-FID o método equivalente) |
| | β -sitosterol: $< 81\%$ |
| | β -sitostanol: $< 35\%$ |
| | campesterol: < 40 % |
| | campestanol: < 15 % |
| | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|----------------------------------|---|
| | estigmasterol: < 30 % |
| | brasicasterol: < 3,0 % |
| | otros esteroles y estanoles: < 3,0 % |
| | Contaminación/pureza (con GC-FID o método equivalente): |
| | Los fitoesteroles y fitoestanoles extraídos de otras fuentes distintas de los aceites vegetales adecuados para la alimentación deberán estar libres de contami nantes; la mejor manera de garantizarlo es que el ingrediente fitoesterol/fitoestanol tenga una pureza superior al 99 %. |
| Aceite de hueso de ciruela | Descripción/Definición: |
| | El aceite de hueso de ciruela es un aceite vegetal que se obtiene mediante la presión en frío de huesos de ciruela (Prunus domestica). |
| | Composición: |
| | Ácido oleico (C18:1): 68 % |
| | Ácido linoleico (C18:2): 23 % |
| | γ-Tocopherol: 80 % del total de tocoferoles |
| | β-sitosterol: 80-90 % del total de esteroles |
| | Trioleína: 40-55 % de triglicéridos |
| | Ácido cianídrico: máximo 5 mg/kg aceite |
| Proteínas de patata coagulada y | Materia seca: ≥ 800 mg/g |
| sus hidrolizados | Proteínas (N * 6,25): ≥ 600 mg/g (materia seca) |
| | Cenizas: ≤ 400 mg/g (materia seca) |
| | Glucoalcaloide (total): ≤ 150 mg/kg |
| | Lisinalanina (total): ≤ 500 mg/kg |
| | Lisinalanina (libre): ≤ 10 mg/kg |
| Prolil-oligopeptidasa (preparado | Especificaciones de la enzima: |
| enzimático) | Denominación sistemática: Prolil-oligopeptidasa |
| | Sinónimos: Prolil-endopeptidasa, endopeptidasa específica de prolina, endoprolilpeptidasa |
| | Peso molecular: 66 kDa |
| | Código de la Comisión Enzimática: EC 3.4.21.26 |
| | N.° CAS: 72162-84-6 |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Fuente: Una cepa modificada genéticamente de Aspergillus niger (GEP-44) |
| | Descripción: La prolil-oligopeptidasa está disponible como preparado enzimático que contiene aproximadamente un 30 % de maltodextrina. |
| | Especificaciones del preparado enzimático de prolil-oligopeptidasa |
| | Actividad: $> 580\ 000\ PPI(^1)/g\ (> 34,8\ PPU(^2)/g)$ |
| | Aspecto: microgranulado |
| | Color: de blanquecino a naranja amarillento. El color puede variar de un lote a otro |
| | Materia seca: < 94 % |
| | Gluten: < 20 ppm |
| | Metales pesados: |
| | Plomo: ≤ 1,0 mg/kg |
| | Arsénico: ≤ 1,0 mg/kg |
| | Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg |
| | Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Total de organismos aerobios en placa: $\leq 10^3$ UFC/g |
| | Total de levaduras y mohos: $\leq 10^2$ UFC/g |
| | Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g |
| | Enterobacteriaceae: < 10 UFC/g |
| | Salmonella: ausencia en 25 g |
| | Escherichia coli: ausencia en 25 g |
| | Staphylococcus aureus: ausencia en 10 g |
| | Pseudomonas aeruginosa: ausencia en 10 g |
| | Listeria monocytogenes: ausencia en 25 g |
| | Actividad antimicrobiana: ausencia |
| | Micotoxinas: por debajo de los límites de detección: aflatoxina B1, B2, G1, G2 (< 0,25 μg/kg), total de aflatoxinas (< 2,0 μg/kg), ocratoxina A (< 0,20 μg/kg), toxina T-2 (< 5 μg/kg), zearalenona (< 2,5 μg/kg), fumonisina B1 y B2 (< 2,5 μg/kg) |
| | (¹) PPI: picomol de proteinasa internacional (Protease Picomole International) |
| | (²) PPU: unidades de prolil-peptidasa (Prolyl Peptidase Units) o unidades de proteinasa prolina (Proline Protease Units) |

| 02017R2470 | |
|-------------|--|
| ES 03 | |
| 3.03.2022 - | |
| - 032.001 - | |
| -197 | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|------------------|
|------------------------------|------------------|

▼ M48

Extracto proteico de riñones de cerdo

Descripción/Definición:

El extracto proteico se obtiene de riñones de cerdo homogeneizados mediante una combinación de precipitación de sales y centrifugado de alta velocidad. El precipitado obtenido contiene esencialmente proteínas con un 7 % de la enzima diamino oxidasa (número 1.4.3.22 de la nomenclatura CE de las enzimas) y se vuelve a suspender en un sistema de tampón fisiológico. El extracto de riñones de cerdo obtenido se formula en forma de *pellets* encapsulados con recubrimiento entérico o de comprimidos con recubrimiento entérico para llegar a los sitios activos de la digestión.

Producto básico:

Especificación: proteína de riñones de cerdo con un contenido natural de diamino oxidasa (DAO)

Estado físico: líquido Color: parduzco

Aspecto: solución ligeramente turbia

Valor de pH: 6,4-6,8

Actividad enzimática: > 2 677 kHDU DAO/ml [DAO REA (análisis por radioextracción de DAO)]

Criterios microbiológicos:

Brachyspira spp.: negativo (PCR en tiempo real)

Listeria monocytogenes: negativo (PCR en tiempo real)

Staphylococcus aureus: < 100 UFC/g

Gripe A: negativo [PCR con transcriptasa inversa (en tiempo real)]

Escherichia coli: < 10 UFC/g

Recuento microbiológico aeróbico total: < 10⁵ UFC/g

Recuento de levaduras y mohos: < 10⁵ UFC/g

Salmonella: Ausencia/10 g

Enterobacterias resistentes a sales biliares: < 10⁴ UFC/g

Producto final:

Especificación del extracto proteico de riñones de cerdo con un contenido natural de DAO (C.E. 1.4.3.22) en una formulación con recubrimiento entérico:

Estado físico: sólido Color: amarillo grisáceo

Aspecto: micropellets o comprimidos

Actividad enzimática: 110-220 kHDU DAO/g pellet o g comprimido [DAO REA (análisis por radioextracción de DAO)]

▼<u>M48</u>

| Nuev | os alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|--------------------------|--|
| | | Estabilidad del ácido en 15 minutos 0,1M HCI seguido de 60 minutos de borato pH = 9,0: > 68 kHDU DAO/g pellet o g comprimido [DAO REA (análisis por radioextracción de DAO)] |
| | | Humedad: < 10 % |
| | | Staphylococcus aureus: < 100 UFC/g |
| | | Escherichia coli: < 10 UFC/g |
| | | Recuento microbiológico aeróbico total: < 10 ⁴ UFC/g |
| | | Recuento total de levaduras y mohos combinados: < 10 ³ UFC/g |
| | | Salmonella: Ausencia/10 g |
| | | Enterobacterias resistentes a sales biliares: < 10 ² UFC/g |
| <u>—————————————————————————————————————</u> | | |
| Sal disódica de pirroloquinolina | Definición: | |
| quinona | | Denominación química: 9-carboxi-4,5-dioxo-1 <i>H</i> -pirrolo[5,4-f]quinolina-2,7-dicarboxilato de disodio |
| | | Fórmula química: C ₁₄ H ₄ N ₂ Na ₂ O ₈ |
| | | N.° CAS: 122628-50-6 |
| | | Peso molecular: 374,17 Da |
| | | Descripción |
| | | La sal disódica de pirroloquinolina quinona es un polvo marrón rojizo producido por la bacteria no modificada genéticamente <i>Hyphomicrobium denitrificans</i> cepa CK-275. |
| | | Características/Composición |
| | | Aspecto: Polvo marrón rojizo |
| | | Pureza: ≥ 99,0 % (peso seco) |
| | | Absorbancia ultravioleta (A322/A259): 0.56 ± 0.03 |
| | | Absorbancia ultravioleta (A233/A259): 0,90 ± 0,09 |
| | | Humedad: ≤ 12,0 % |
| | | Disolvente residual |
| | | Etanol: ≤ 0,05 % |
| | | Metales pesados |
| | | Plomo: < 3 mg/kg |
| | | Arsénico: < 2 mg/kg |

▼M10

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Criterios microbiológicos: Recuento total de células viables: ≤ 300 UFC/g Mohos/levaduras: ≤ 12 UFC/g Coliformes: ausentes en 1 g Hyphomicrobium denitrificans: ≤ 25 UFC/g UFC: unidades formadoras de colonias. |
| · | |

▼<u>M9</u>

Aceite de colza con alto contenido de material no saponificable

Descripción/Definición:

El aceite de colza con alto contenido de material no saponificable se obtiene mediante destilación al vacío y se diferencia del aceite de colza refinado en la concentración de la fracción no saponificable (1 g en el aceite de colza refinado y 9 g en el «aceite de colza con alto contenido de material no saponificable»). Hay una pequeña reducción de triglicéridos con contenido de ácidos grasos monoinsaturados y poliinsaturados.

Pureza:

Materia no saponificable: > 7,0 g/100 g

Tocoferoles: > 0,8 g/100 g alfa-tocoferol (%): 30-50 % gamma-tocoferol (%): 50-70 % delta-tocoferol (%): < 6,0 %

Esteroles, alcoholes triterpénicos y metilesteroles: > 5,0 g/100 g

Ácidos grasos en triglicéridos:

Ácido palmítico: 3-8 %
Ácido esteárico: 0,8-2,5 %
Ácido oleico: 50-70 %
Ácido linoleico: 15-28 %
Ácido linolénico: 6-14 %
Ácido erúcico: < 2,0 %

Índice de acidez: \leq 6,0 mg KOH/g

Índice de peróxidos (PV): $< 10 \text{ mEq } O_2/kg$

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Metales pesados: |
| | Hierro (Fe): < 1 000 μg/kg |
| | Cobre (Cu): < 100 μg/kg |
| | Impurezas: |
| | Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) Benzo(a)pireno: < 2 μg/kg |
| | Es necesario aplicar un tratamiento con carbón activo con objeto de evitar que los hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) se enriquezcan en la producción de «aceite de colza concentrado en materia insaponificable». |
| Proteína de semilla de colza | Definición: |
| | La proteína de semilla de colza es un extracto acuoso rico en proteínas derivado de la torta de prensado de semillas de colza <i>Brassica napus</i> L. y <i>Brassica rapa</i> L. no modificadas genéticamente. |
| | Descripción: |
| | Polvo secado por vaporización de color entre blanco y blanquecino |
| | Proteína total: ≥ 90 % |
| | Proteína soluble: ≥ 85 % |
| | Humedad: ≤ 7,0 % |
| | Hidratos de carbono: ≤ 7,0 % |
| | Grasas: ≤ 2,0 % |
| | Cenizas: ≤ 4,0 % |
| | Fibra: $\leq 0.5\%$ |
| | Total de glucosinolatos: ≤ 1 mmol/kg |
| | Pureza: |
| | Fitato total: ≤ 1,5 % |
| | Plomo: ≤ 0,5 mg/kg |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento de levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g |
| | Recuento de bacterias aeróbicas: < 10 000 UFC/g |
| | Recuento total de coliformes: ≤ 10 UFC/g |
| | Escherichia coli: ausencia en 10 g |
| | Salmonella: ausencia en 25 g |

| 02017R2470 — |
|----------------------------------|
| 02017R2470 - ES - 03.03.2022 - 0 |
| -032.001 - 201 |

▼<u>M17</u>

Concentrado de péptidos de camarones refinado

Nuevos alimentos autorizados

Descripción

El concentrado de péptidos de camarones refinado es una mezcla de péptidos obtenida de cáscaras y cabezas de camarón boreal (*Pandalus borealis*) a través de una serie de fases de purificación tras proteolisis enzimática utilizando una proteasa de *Bacillus licheniformis* y/o *Bacillus amyloliquefaciens*.

Especificaciones

Características/Composición

Total de materia seca (%): ≥ 95,0 %

Péptidos (p/peso de materia seca): ≥ 87,0 %, de los cuales péptidos con un peso molecular < 2 kDa: ≥ 99,9 %

Grasa (p/p): \leq 1,0 %

Hidratos de carbono (p/p): $\leq 1,0 \%$

Cenizas (p/p): $\le 15,0 \%$

Calcio: ≤ 2,0 % Potasio: ≤ 0,15 % Sodio: ≤ 3,5 %

Metales pesados

Arsénico (inorgánico): ≤ 0,22 mg/kg Arsénico (orgánico): ≤ 51,0 mg/kg

Cadmio: $\leq 0.09 \text{ mg/kg}$ Plomo: $\leq 0.18 \text{ mg/kg}$

Mercurio total: ≤ 0,03 mg/kg Criterios microbiológicos:

Recuento total de células viables: ≤ 20 000 UFC/g

Salmonella: ND/25 g

Listeria monocytogenes: ND/25 g Escherichia coli: ≤ 20 UFC/g

Staphylococcus aureus: coagulasa positivo ≤ 200 UFC/g

Pseudomonas aeruginosa: ND/25 g Mohos/levaduras: ≤ 20 UFC/g

UFC: Unidades formadoras de colonias

ND: No detectable

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | |
| Trans-resveratrol | Descripción/Definición: |
| | El trans-resveratrol sintético consiste en cristales de color entre blanquecino y beis. |
| | Denominación química: 5-[(E)-2-(4-hidroxifenil)etenil]benceno-1,3-diol |
| | Fórmula química: C ₁₄ H ₁₂ O ₃ |
| | Peso molecular: 228,25 Da |
| | N.° CAS: 501-36-0 |
| | Pureza: |
| | Trans-resveratrol: $\geq 98\%-99\%$ |
| | Total de los subproductos (sustancias afines): $\leq 0.5\%$ |
| | Cualquier sustancia afin individual: ≤ 0,1 % |
| | Cenizas sulfatadas: ≤ 0,1 % |
| | Pérdida por desecación: ≤ 0,5 % |
| | Metales pesados: |
| | Plomo: ≤ 1,0 ppm |
| | Mercurio: ≤ 0,1 ppm |
| | Arsénico: ≤ 1,0 ppm |
| | Impurezas: |
| | Diisopropilamina: ≤ 50 mg/kg |
| | Fuente microbiana: una cepa modificada genéticamente de Saccharomyces cerevisiae |
| | Aspecto: polvo entre blanquecino y amarillo pálido |
| | Granulometría: 100 % inferior a 62,23 μm |
| | Contenido de trans-resveratrol: mín. 98 % p/p (en peso seco) |
| | Cenizas: máx. 0,5 % (p/p) |
| | Humedad: máx. 3 % (p/p) |
| | |
| | |
| Extracto de cresta de gallo | Descripción/Definición: |
| | El extracto de cresta de gallo se obtiene de <i>Gallus gallus</i> mediante hidrólisis enzimática de crestas de gallo y su posterior filtrado, concentración y precipitación. Los ingredientes principales del extracto de cresta de gallo son los glicosaminoglicanos ácido hialurónico, sulfato A de condroitina y sulfato de dermatán (sulfato B de condroitina). Polvo higroscópico blanco o blanquecino. |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--|--|
| | Ácido hialurónico: 60-80 % |
| | Sulfato A de condroitina: ≤ 5,0 % |
| | Sulfato de dermatán (sulfato B de condroitina): ≤ 25 % |
| | ph: 5,0-8,5 |
| | Pureza: |
| | Cloruros: $\leq 1,0\%$ |
| | Nitrógeno: ≤ 8,0 % |
| | Pérdida por desecación: (a 105 °C durante 6 horas): ≤ 10 % |
| | Metales pesados: |
| | Mercurio: ≤ 0.1 mg/kg |
| | Arsénico: ≤ 1,0 mg/kg |
| | Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg |
| | Cromo: ≤ 10 mg/kg |
| | Plomo: ≤ 0,5 mg/kg |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento aeróbico viable total: ≤ 10² UFC/g |
| | Escherichia coli: ausencia en 1 g |
| | Salmonella: ausencia en 1 g |
| | Staphylococcus aureus: ausencia en 1 g |
| | Pseudomonas aeruginosa: ausencia en 1 g |
| | |
| | |
| Aceite de sacha inchi de <i>Plukenetia</i> volubilis | |
| | El aceite de sacha inchi es un aceite 100 % vegetal de presión en frío que se obtiene de las semillas de <i>Plukenetia volubiis</i> L. A temperatura ambiente es un aceite transparente, fluido (líquido) y brillante. Tiene un sabor afrutado ligero a hortaliza verde, sin sabores no deseables. |
| | Aspecto, nitidez, brillo, color: líquido a temperatura ambiente, limpio, de color amarillo dorado brillante |
| | Olor y sabor: afrutado, a verdura sin sabor ni olor no aceptable |
| | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Pureza: |
| | Humedad y volatilidad: < 0,2 g/100 g |
| | Impurezas no solubles en hexano: < 0,05 g/100 g |
| | Ácidez oleica: < 2,0 g/100 g |
| | Índice de peróxidos (PV): < 15 meq O ₂ /kg |
| | Ácidos grasos trans: < 1,0 g/100 g |
| | Total de ácidos grasos insaturados: > 90 % |
| | Omega 3 ácido alfa-linolénico (ALA): > 45 % |
| | Ácidos grasos saturados: < 10 % |
| | No ácidos grasos trans (< 0,5 %) |
| | No ácido erúcico (< 0,2 %) |
| | Más de un 50 % de trilinolenina y di-linoleina-triglicéridos |
| | Composición y nivel de los fitoesteroles |
| | No colesterol (< 5,0 mg/100 g) |
| | |
| Salatrim | Descripción/Definición: |
| | Salatrim es el acrónimo reconocido internacionalmente de moléculas aciltrigléridas de cadena corta y larga. Se prepara por medio de interesterificación no enzimática de triacetina, tripropionina, tributirina o sus mezclas con colza, granos de soja, granos de algodón o aceite de girasol hidrogenados. Descripción: a temperatura ambiente es transparente, desde líquido con un color ligeramente ambarino a sólido tipo cera ligeramente coloreado. Exento de partículas y de olores extraños o a rancio. |
| | Distribución de los ésteres de glicerol: |
| | Triacilgliceroles: > 87 % |
| | Diacilgliceroles: ≤ 10 % |
| | Monoacilgliceroles: ≤ 2,0 % |
| | Composición de los ácidos grasos: |
| | MOLE % AGCL (ácidos grasos de cadena larga): 33-70 % |
| | |

| _ | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------|--|---|
| | | MOLE % AGCC (ácidos grasos de cadena corta): 30-67 % |
| | | Ácidos grasos de cadena larga saturados: < 70 % en peso |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % |
| | | Ácidos grasos libres como el ácido oleico: ≤ 0,5 % |
| | | Perfil de triacilglicerol: |
| | | Triésteres (cortos/largos de 0,5 a 2,0): ≥ 90 % |
| | | Triésteres (cortos/largos = 0): $\leq 10\%$ |
| | | Materia no saponificable: $\leq 1,0\%$ |
| | | Humedad: $\leq 0.3\%$ |
| | | Cenizas: $\leq 0.1\%$ |
| | | Color: ≤ 3.5 rojo (Lovibond) |
| | | Índice de peróxidos (PV): ≤ 2.0 Meq/kg |
| _ | | indice de peroxidos (1 v). = 2,0 Med/kg |
| A | Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. rico | Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g |
| | n DHA y EPA | Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite |
| | | Estabilidad oxidativa: todos los productos alimenticios que contengan aceite de <i>Schizochytrium sp.</i> rico en DHA y EPA deben demostrar su estabilidad oxidativa mediante una metodología de análisis adecuada y reconocida nacional e internacionalmente (por ejemplo, por la AOAC). |
| | | Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % |
| | | Insaponificables: $\leq 4.5\%$ |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 1 % |
| | | Contenido de DHA: ≥ 22,5 % |
| | | Contenido de EPA: ≥ 10 % |
| - 1 <u>26</u> | | |
| Δ | Aceite de <i>Schizochytrium</i> sp. | El nuevo alimento se obtiene de la cepa ATCC PTA-9695 de la microalga Schizochytrium sp. |
| | (ATCC PTA-9695) | Índice de peróxidos (PV): ≤ 5.0 meq/kg de aceite |
| | | Insaponificables: $\leq 3.5\%$ |
| | | Ácidos grasos trans: $\leq 2.0 \%$ |
| | | Ácidos grasos libres: ≤ 0,4 % |
| | | Acidos grasos libres: ≤ 0,4 % Ácido docosapentaenoico (DPA) n-6: ≤ 7,5 % |
| | | |
| | | Contenido de DHA: ≥ 35 % |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---------------------|------------------------------------|--|
| ▼ <u>M68</u> | | |
| | Aceite de Schizochytrium sp. (FCC- | Descripción/definición: |
| | 3204) | El nuevo alimento es un aceite producido a partir de la cepa FCC-3204 de la microalga Schizochytrium sp. |
| | | Composición: |
| | | Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g |
| | | Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite |
| | | Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % |
| | | Insaponificables: ≤ 4,5 % |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % |
| | | Ácido docosahexaenoico (DHA): ≥ 32,0 % |
| | | Valor p-anisidina: ≤ 10 |
| ▼ <u>M9</u> | | |
| | Aceite de Schizochytrium sp. | Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g |
| | | Índice de peróxidos (PV): \(\leq 5,0 \) meq/kg de aceite |
| | | Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % |
| | | Insaponificables: ≤ 4,5 % |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % |
| | | Contenido de DHA: ≥ 32,0 % |
| ▼ <u>M42</u> | | |
| | Aceite de Schizochytrium sp. (T18) | Índice de acidez: ≤ 0,8 mg KOH/g |
| | | Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite |
| | | Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % |
| | | Insaponificables: ≤ 3,5 % |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 2,0 % |
| | | Ácidos grasos libres: ≤ 0,4 % |
| | | Contenido de DHA: ≥ 35 %. |

| | 02017R2470 — ES |
|---|-----------------|
| - | -ES - 0 |
| | -03.03.2022 - |
| | -032.001 - |
| | 207 |

| | - | |
|---------------------|--|---|
| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
| ▼ <u>M62</u> | | |
| | Aceite de Schizochytrium sp. | Descripción/definición: |
| | (WZU477) | El nuevo alimento es un aceite producido a partir de la cepa WZU477 de la microalga Schizochytrium sp. |
| | | Composición: |
| | | Índice de acidez: ≤ 0,5 mg KOH/g |
| | | Índice de peróxidos (PV): ≤ 5,0 meq/kg de aceite |
| | | Humedad y materia volátil: ≤ 0,05 % |
| | | Insaponificables: ≤ 4,5 % |
| | | Ácidos grasos trans: ≤ 1,0 % |
| | | Ácido docosahexaenoico (DHA): ≥ 32,0 % |
| | | Valor p-anisidina: ≤ 10 |
| ▼ <u>M22</u> | | |
| | Jarabe de Sorghum bicolor (L.) | Descripción/Definición |
| | Moench. | El alimento tradicional es el jarabe de Sorghum bicolor (L.) Moench [género Sorghum; familia Poaceae (alt. Gramineae)]. |
| | (Alimento tradicional de un tercer país) | El jarabe se obtiene a partir de tallos de <i>Sorghum bicolor</i> , tras aplicar procesos de producción como el triturado, la extracción y la evaporación, incluido un tratamiento térmico para obtener un jarabe con un mínimo de 74 grados Brix |
| | | Datos sobre la composición del jarabe de Sorghum bicolor (L.) Moench |
| | | Agua: 22,7 g/100 g |
| | | Cenizas: 2,4 |
| | | Azúcares, total: > 74,0 g/100 g |
| ▼ <u>M9</u> | | |
| | Extracto de soja fermentada | Descripción/Definición: |
| | | El extracto de soja fermentada es un polvo blanquecino e inodoro. Está compuesto de un 30 % de polvo de extracto de soja fermentada y un 70 % de dextrina resistente (como excipiente) de almidón de maíz, que se añade durante la transformación. La vitamina K ₂ se elimina durante el proceso de fabricación. |
| | | El extracto de soja fermentada contiene nattocinasa extraída del natto, un producto alimenticio resultante de la fermentación de soja no modificada genéticamente (Glycine max L.) al que se añade una cepa seleccionada de Bacillus subtilis var. natto. |

Actividad de la nattocinasa: 20 000-28 000 unidad de degradación de la fibrina/g(1)

Identidad: confirmable

| Especificaciones |
|---|
| Condición: Ningún sabor u olor ofensivo pérdida |
| por desecación: ≤ 10 % |
| Vitamina K_2 : $\leq 0,1$ mg/kg |
| Metales pesados: |
| Plomo: $\leq 5.0 \text{mg/kg}$ |
| Arsénico: ≤ 3,0 mg/kg |
| Criterios microbiológicos: |
| Recuento aeróbico viable total: $\leq 10^3 \text{ UFC}^{(3)}/\text{g}$ |
| Levaduras y mohos: $\leq 10^2 \text{ UFC/g}$ |
| Coliformes: ≤ 30 UFC/g |
| Bacterias esporuladas: ≤ 10 UFC/g |
| Escherichia coli: ausencia/25 g |
| Salmonella: ausencia/25 g |
| Listeria: ausencia/25 g |
| (¹) Método de análisis descrito por Takaoka et al (2010). |
| |
| |
| Descripción/definición: |
| El nuevo alimento consiste en biomasa desecada y termoinactivada de levadura de Yarrowia lipolytica con selenio. |
| Se produce por fermentación en presencia de selenito de sodio, seguida de varias etapas de purificación, incluida una fase de termoinactivación de la levadu para garantizar la ausencia de células viables de <i>Yarrowia lipolytica</i> en el nuevo alimento. |
| Características/composición: |
| Total de selenio: 165-200 μg/g |
| Se-metionina (¹³): 100-140 μg/g |
| Proteínas: 40-50 g/100 g |
| |
| Fibra alimentaria: 24-32 g/100 g |
| Total de selenio: 165-200 μg/g Se-metionina (¹³): 100-140 μg/g |
| |

Grasa: 6-12 g/100 g Total de cenizas: \leq 15 %

Materia seca: ≥ 95 %

Agua: ≤ 5 %

▼<u>M55</u>

| Especificaciones |
|---|
| Metales pesados: |
| Plomo: $\leq 3.0 \text{ mg/kg}$ |
| Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg |
| Mercurio: $\leq 0.1 \text{ mg/kg}$ |
| Criterios microbiológicos: |
| Recuento microbiológico aeróbico total: ≤ 5 × 10³ UFC/g |
| Recuento total de levaduras y mohos: $\leq 10^2$ UFC/g |
| Células viables de Yarrowia lipolytica (14): < 10 UFC/g (es decir, el límite de detección) |
| Coliformes: ≤ 10 UFC/g |
| Salmonella spp.: ausencia en 25 g |
| UFC: unidades formadoras de colonias |
| |
| |
| Descripción: |
| La sal sódica de 3'-sialilactosa (3'-SL) es un polvo o aglomerado purificado, entre blanco y blanquecino, producido mediante un proceso microbiano y c niveles limitados de lactosa, 3'-sialilactulosa y ácido siálico. |
| Fuente: Cepa modificada genéticamente de Escherichia coli K-12 DH1 |
| Definición: |
| Fórmula química: C ₂₃ H ₃₈ NO ₁₉ Na |
| Denominación química: Sal sódica de N-acetil-α-D-neuraminil-(2→3)-β-D-galactopirasonil-(1→4)-D-glucosa |
| Masa molecular: 655,53 Da |
| N.° CAS: 128596-80-5 |
| Características/composición: |
| Aspecto: Polvo o aglomerado entre blanco y blanquecino |
| Suma de sal sódica de 3'-sialilactosa, D-lactosa y ácido siálico (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p) |
| Sal sódica de 3'-sialilactosa (% de materia seca): ≥ 88,0 % (p/p) |
| D-lactosa: ≤ 5,0 % (p/p) |
| Ácido siálico: $\leq 1,5\%$ (p/p) |
| 3'-sialilactulosa: ≤ 5,0 % (p/p) |
| Suma de otros hidratos de carbono: $\leq 3.0 \%$ (p/p) |
| Humedad: $\leq 8.0 \%$ (p/p) |
| Sodio: 2,5-4,5 % (p/p) |
| Cloruros: $\leq 1.0\%$ (p/p) |
| pH (20 °C, solución al 5 %): 4,5-6,0 |
| |

▼<u>M59</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|----------------|---|--|
| | | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento total en placa de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 1000 UFC/g |
| | | Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g |
| | | Salmonella sp.: ausencia en 25 g |
| | | Levadura: ≤ 100 UFC/g |
| | | Mohos: $\leq 100 \text{ UFC/g}$ |
| | | Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg |
| | | UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas |
| ▼ M58 | | |
| V <u>1V130</u> | | |
| | | Description |
| | Sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) (fuente microbiana) | Descripción: La sal sódica de 6'-sialilactosa (6'-SL) es un polvo o aglomerado purificado, entre blanco y blanquecino, producido mediante un proceso microbiano y cor |
| | (tuente inicrobiana) | niveles limitados de lactosa, 6'-sialilactulosa y ácido siálico. |
| | | Fuente: Cepa modificada genéticamente de Escherichia coli K-12 DH1 |
| | | Definición: |
| | | Fórmula química: C ₂₃ H ₃₈ NO ₁₉ Na |
| | | Denominación química: Sal sódica de <i>N</i> -acetil-α-D-neuraminil- $(2\rightarrow 6)$ -β-D-galactopirasonil- $(1\rightarrow 4)$ -D-glucosa |
| | | Masa molecular: 655,53 Da |
| | | N.° CAS: 157574-76-0 |
| | | Características/composición: |
| | | Aspecto: Polvo o aglomerado entre blanco y blanquecino |
| | | Suma de sal sódica de 6'-sialilactosa, D-lactosa y ácido siálico (% de materia seca): ≥ 94,0 % (p/p) |
| | | Sal sódica de 6'-sialilactosa (% de materia seca): ≥ 90,0 % (p/p) |
| | | D-lactosa: $\leq 5.0 \% (p/p)$ |
| | | Ácido siálico: $\leq 2.0 \%$ (p/p) |
| | | 6'-sialilactulosa: $\leq 3.0 \%$ (p/p) |
| | | Suma de otros hidratos de carbono: $\leq 3.0 \%$ (p/p) |
| | | Humedad: $\leq 6.0 \% (p/p)$ |
| | | Sodio: 2,5-4,5 % (p/p) |
| | | Cloruros: $\leq 1,0 \% (p/p)$ |
| | | pH (20 °C, solución al 5 %): 4,5-6,0 |
| | | Proteínas residuales: ≤ 0,01 % (p/p) |

▼<u>M58</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------------|--|---|
| | | Criterios microbiológicos: Recuento total en placa de bacterias mesófilas aerobias: ≤ 1 000 UFC/g Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g Salmonella sp.: ausencia en 25 g Levadura: ≤ 100 UFC/g Mohos: ≤ 100 UFC/g Endotoxinas residuales: ≤ 10 UE/mg UFC: unidades formadoras de colonias; UE: unidades de endotoxinas |
| ▼ <u>M41</u> | Extracto de germen de trigo rico en espermidina (<i>Triticum aestivum</i>) | Descripción/Definición: El extracto de germen de trigo rico en espermidina se obtiene a partir de gérmenes de trigo sin fermentar ni germinar (<i>Triticum aestivum</i>) mediante el proceso |
| | en espermidina (Irticum aestivum) | El extracto de germen de trigo rico en espermidina se obtiene a partir de germenes de trigo sin rermentar ni germinar (<i>Triticum destivum</i>) mediante el proceso de extracción sólido-líquido dirigido específicamente, aunque no exclusivamente, a las poliaminas. Espermidina: (N-(3-aminopropil)butano-1,4-diamina): 0,8-2,4 mg/g Espermina: 0,4-1,2 mg/g Tricloruro de espermidina < 0,1 μg/g Putrescina: < 0,3 mg/g Cadaverina: ≤ 16,0 μg/g Micotoxinas: Aflatoxinas (total): < 0,4 μg/kg Criterios microbiológicos: Bacterias aeróbicas totales: < 10 000 UFC/g Levaduras y mohos: < 100 UFC/g Escherichia coli: < 10 UFC/g Salmonella: Ausencia/25 g Listeria monocytogenes: Ausencia/25 g |
| ▼ <u>M9</u> | Suggested | Decovingión/Definición |
| | Sucromalt | Descripción/Definición: Sucromalt es una compleja mezcla de sacáridos, producida a partir de sacarosa y almidón hidrolizado mediante una reacción enzimática. En este proceso, las unidades de glucosa se unen a los sacáridos del almidón hidrolizado a través de una enzima producida por la bacteria <i>Leuconostoc citreum</i> , o a través de una cepa recombinante del organismo de producción <i>Bacillus licheniformis</i> . Los oligosacáridos resultantes se caracterizan por la presencia de compuestos glucosídicos α - (1 \rightarrow 6) y α - (1 \rightarrow 3). El producto es un jarabe que, además de dichos oligosacáridos, contiene principalmente fructosa, pero también el disacárido leucrosa y otros disacáridos. Sólidos totales: 75-80 % |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Humedad: 20-25 % Sulfatasa: máx. 0,05 % pH: 3,5-6,0 Conductividad < 200 (30 %) |
| | Nitrógeno < 10 ppm |
| | Fructosa: 35-45 % peso seco |
| | Leucrosa: 7-15 % peso seco |
| | Otros disacáridos: máx 3 % |
| | Sacáridos superiores: 40-60 % peso seco |
| Fibra de caña de azúcar | Descripción/Definición: |
| Tibla de cana de azucar | La fibra de la caña de azúcar se obtiene a partir de la pared celular o el residuo fibroso restante tras la presión o extracción de jugo de azúcar a partir de la caña de azúcar, del genotipo <i>Saccharum</i> . Se compone principalmente de celulosa y hemicelulosa. |
| | El procedimiento de producción consta de varias fases que incluyen: chipeado, digestión alcalina, separación de ligninas y otros componentes no celulósicos, blanqueado de fibras depuradas, lavado con ácido y neutralización. |
| | Humedad: $\leq 7.0\%$ |
| | Cenizas: ≤ 0,3 % |
| | Total fibra dietética (AOAC) en base seca (insoluble): ≥ 95 % |
| | de la cual: hemicelulosa (20-25 %) y celulosa (70-75 %) |
| | Sílice (ppm): ≤ 200 |
| | Proteínas: 0,0 % |
| | Grasas: trazas |
| | pH: 4-7 |
| | Metales pesados: |
| | Mercurio (ppm): $\leq 0,1$ |
| | Plomo (ppm): ≤ 1.0 |
| | Arsénico (ppm): $\leq 1,0$ Cadmio (ppm): $\leq 0,1$ |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Levaduras y mohos (UFC/g): ≤ 1000 |
| | Salmonella: ausencia |
| | Listeria monocytogenes: ausencia |
| | 2000 to monotyrogenest autoriou |

▼<u>M51</u>

Nuevos alimentos autorizados

| | • |
|---|--|
| | |
| Azúcares obtenidos a partir de la | Descripción/Definición: |
| pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) | Los azúcares se obtienen del jugo concentrado de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) mediante un proceso de secado o mediante un proceso de purificació para producir glucosa o fructosa de alta pureza. |
| | Azúcares producidos por un proceso de secado |
| | Composición nutricional: |
| | Azúcares totales (g/100 g): > 80 |
| | Humedad (%): < 5 |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento total de organismos aerobios en placa (UFC/g): < 10 ⁴ |
| | Mohos y levaduras (UFC/g): < 50 |
| | Enterobacterias (UFC/g): < 10 |
| | Salmonella spp.: Ausencia en 25 g |
| | Alicyclobacillus: Ausencia en 50 g |
| | Bacterias termoacidófilas: Ausencia en 50 g |
| | Azúcares producidos por un proceso de purificación |
| | Composición nutricional de la glucosa de pulpa de cacao (Theobroma cacao L.): |
| | Contenido de glucosa (%): > 93 |
| | Cenizas (%): < 0,2 |
| | Humedad (%): < 1,0 |
| | Composición nutricional de la fructosa de pulpa de cacao (Theobroma cacao L.): |
| | Contenido de fructosa (%): > 98 |
| | Contenido de glucosa (%): < 0,5 % |
| | Cenizas (%): < 0,2 |
| | Humedad (%): < 0,5 Criterios microbiológicos para la glucosa y la fructosa de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.): |
| | Criterios microbiológicos para la giucosa y la fructosa de pulpa de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.): Recuento total de organismos aerobios en placa (UFC/g): $< 10^4$ |
| | Salmonella spp.: Ausencia en 25 g |

Especificaciones

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------------------------|---|
| Extracto de aceite de girasol | Descripción/Definición: |
| | El extracto de girasol se obtiene con un factor de concentración de 10 de la fracción no saponificable del aceite de girasol refinado extraído de las semillas girasol, <i>Helianthus Annuus</i> L. |
| | Composición: |
| | Ácido oleico (C18:1): 20 % |
| | Ácido linoleico (C18:2): 70 % |
| | Materia no saponificable: 8,0 % |
| | Fitoesteroles: 5,5 % |
| | Tocoferoles: 1,1 % |
| 0 | |
| _ | |
| Frutos desecados de Synsepalum | Descripción/Definición: |
| dulcificum | El nuevo alimento consiste en pulpa y piel liofilizadas de frutos deshuesados de <i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. & Thonn.) Daniell, perteneciente a familia Sapotaceae. La torta seca resultante se tritura hasta convertirse en polvo. |
| | Características/composición: |
| | Humedad ($g/100 g$): < 6 |
| | Cenizas (g/100 g): 3,5-8,5 |
| | Total de hidratos de carbono (g/100g): 70-87 |
| | Azúcares (g/100 g): 50-75 |
| | Fibra (g/100 g): 1-6,5 |
| | Total de proteínas (g/100g): 3,5-6,0 |
| | (16) Miraculina (g/100 g): 1,5-2,5 |
| | Grasas totales (g/100 g): 0,50-3,50 |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento total de colonias aerobias: < 10 ⁴ UFC (⁷)/g |
| | Bacillus cereus (presunción): < 100 UFC/g |
| | Clostridium sulfitorreductores ≤ 30 UFC/g |
| | Total enterobacterias: < 100 UFC/g |
| | Levaduras y mohos: < 500 UFC/g |

▼M70

| Nuevos a | limentos autorizados | Especificaciones | | |
|---------------|------------------------------|--|--|--|
| | | Plaguicidas: | | |
| | | Niveles de plaguicidas de conformidad con el número de código 0820990 («Las demás», dentro del grupo de las especias de frutos) establecido en Reglamento (CE) n.º 396/2005 (17). | | |
| 63 | | | | |
| | nebrio molitor (gu- | Descripción/definición: | | |
| sano de la ha | sano de la harina) desecadas | El nuevo alimento es el gusano de la harina entero, secado térmicamente, bien entero (larvas escaldadas y secadas al horno), o bien en forma de polvo (larva escaldadas, secadas al horno y molidas). El término «gusano de la harina» se refiere a la fase larvaria de <i>Tenebrio molitor</i> , una especie de insecto pertenecien a la familia de los <i>Tenebrionidae</i> (escarabajos oscuros). | | |
| | | Los gusanos enteros están destinados al consumo humano y no se retira ninguna parte. | | |
| | | Se requiere un período mínimo de ayuno de 24 horas antes de la fase de secado térmico, a fin de que las larvas puedan eliminar el contenido de sus intestin | | |
| | | Características/composición: | | |
| | | Cenizas (% p/p): 3,5 - 4,5 | | |
| | | Humedad (% p/p): 1-8 | | |
| | | Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p): 56-61 | | |
| | | Hidratos de carbono digestibles (15) (% p/p): 1–6 | | |
| | | Grasa (% p/p): 25–30 | | |
| | | de la cual saturada (% p/p): 4–9 | | |
| | | Índice de peróxidos (Meq O_2 /kg grasa): ≤ 5 | | |
| | | Fibra alimentaria (% p/p): 4–7 | | |
| | | Quitina (% p/p): 4–7 | | |
| | | Metales pesados: | | |
| | | Plomo: $\leq 0.075 \text{ mg/kg}$ Cadmio: $\leq 0.1 \text{ mg/kg}$ | | |
| | | | | |
| | | Micotoxinas: | | |
| | | Aflatoxinas (Suma de B1, B2, G1 y G2): ≤ 4 μg/kg | | |
| | | Aflatoxina B1: ≤ 2 μg/kg | | |
| | | Deoxinivalenol: ≤ 200 μg/kg | | |
| | | Ocratoxina A: ≤ 1 μg/kg | | |

| sano de la iros). Otro | |
|---------------------------|--|
| contenido | |

ES

▼M78

Formas congelada, desecada y en polvo del gusano de la harina (larva de *Tenebrio molitor*)

Nuevos alimentos autorizados

Descripción/Definición:

Criterios microbiológicos:

Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g Escherichia coli: ≤ 50 UFC/g

Salmonella spp.: No detectada en 25 g

Listeria monocytogenes: No detectada en 25 g Anaerobios sulfito-reductores: ≤ 30 UFC/g Bacillus cereus (presuntos): ≤ 100 UFC/g Enterobacterias (presuntas): < 10 UFC/g

Estafilococos coagulasa positivos: ≤ 100 UFC/g

Recuento total de colonias aerobias: $\leq 10^5$ UFC (7)/g

El nuevo alimento consiste en las formas congelada, desecada y en polvo del gusano de la harina (larva de *Tenebrio molitor*). El término «gusano de la harina» se refiere a la fase larvaria de *Tenebrio molitor*, una especie de insecto perteneciente a la familia de los tenebriónidos (escarabajos oscuros). Otro sinónimo científico existente es *Tenebrio molitor* Linnaeus.

Especificaciones

Se destinan al consumo humano los gusanos enteros, sin retirar ninguna parte.

Antes de matar a los insectos por congelación, es necesario un período de ayuno mínimo de veinticuatro horas para que las larvas puedan eliminar el contenido del intestino.

El nuevo alimento está destinado a ser comercializado en tres formas diferentes, a saber: larvas enteras, escaldadas y congeladas de *T. molitor* (forma congelada); larvas enteras, escaldadas y liofilizadas de *T. molitor* (forma desecada), que pueden ser trituradas (forma en polvo).

| Parámetros | Congelada | Desecada o en polvo | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------------|--|--|--|
| Características/Composición | | | | | |
| Cenizas | 0,9-1,10 | 3,6-4,1 | | | |
| Humedad (% p/p) | 69-75 | ≤ 5 | | | |
| Proteína cruda (N x 6,25) (% p/p) | 14-19 | 54-60 | | | |

▼<u>M78</u>

| Nuevos alimentos autorizados | | Especificaciones | | |
|------------------------------|---|------------------|----------------|--|
| | Grasa (% p/p) — de la cual ácidos grasos saturados (% de grasa) | 7-12,5 20-29 | 27-30 20-29 | |
| | Hidratos de carbono digeribles (% p/p) | 1-2 | 4-8 | |
| | Fibra alimentaria (% p/p) | 1,2-3,5 | 4-6 | |
| | Quitina(*) (% p/p) | ≤ 3 | 4-9 | |
| | Índice de peróxidos (mEq O ₂ /kg de grasa) | ≤ 5 | ≤ 5 | |
| | Contaminantes | | • | |
| | Metales pesados | | | |
| | Plomo (mg/kg) | ≤ 0,01 | ≤ 0,075 | |
| | Cadmio (mg/kg) | ≤ 0,05 | ≤ 0,1 | |
| | Micotoxinas | | | |
| | Aflatoxinas (suma de B1, B2, G1 y G2) (µg/kg) | ≤ 4 | ≤ 4 | |
| | Aflatoxina B1 (μg/kg) | ≤ 2 | ≤ 2 | |
| | Deoxinivalenol (μg/kg) | ≤ 200 | ≤ 200 | |
| | Ocratoxina A (μg/kg) | ≤ 1 | ≤ 1 | |
| | Dioxinas y PCB | | | |
| | Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas (UB, OMS- TEQ2005)(**) (pg/g grasa) | ≤ 0,75 | ≤ 0,75 | |

| 02017R2470 | |
|------------|--|
|) — ES — | |
| 03.03.2022 | |
| -032.001 | |
| -218 | |

| Nuevos alimentos autorizados | | Especificaciones | |
|------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| | Criterios microbiológicos | | |
| | Recuento total de colonias aerobias (UFC/g) | ≤ 10 ⁵ | ≤ 10 ⁵ |
| | Enterobacterias (presunción) (UFC/g) | ≤ 100 | ≤ 100 |
| | Escherichia coli (UFC/g) | ≤ 50 | ≤ 50 |
| | Listeria monocitogenes | Ausencia en 25 g | Ausencia en 25 g |
| | Salmonella spp. | Ausencia en 25 g | Ausencia en 25 g |
| | Bacillus cereus (presunción) (UFC/g) | ≤ 100 | ≤ 100 |
| | Estafilococos coagulasa positivos (UFC/g) | ≤ 100 | ≤ 100 |
| | Anaerobios sulfito-reductores (UFC/g) | ≤ 30 | ≤ 30 |
| | Levaduras y mohos (UFC/g) | ≤ 100 | ≤ 100 |

^(*) Quitina calculada como la diferencia entre la fracción de fibra detergente ácida y la fracción de lignina detergente ácida (ADF-ADL), según lo descrito por Hahn et al (2018).

UFC: unidades formadoras de colonias.

▼ M9

Liofilizado de microalga *Tetrasel*mis chuii

Descripción/Definición:

El liofilizado se obtiene de la microalga marina *Tetraselmis chuii*, perteneciente a la familia *Chiorodendraceae*, cultivada en agua de mar estéril en fotobioreactores cerrados, aislados del ambiente exterior.

Pureza/Composición:

Identidad mediante marcador nuclear rDNA 18 S (secuencia analizada no inferior a 1600 pares de bases) frente a la base de datos National Center for Biotechnology information (NCBI): no menos del 99,9 %

^(**) Límite superior de la suma de policlorodibenzo-para-dioxinas (PCDD), policlorodibenzo-furanos (PCDF) y policlorobifenilos (PCB) similares a las dioxinas, expresada en equivalentes tóxicos de la Organización Mundial de la Salud (utilizando los factores de equivalencia de toxicidad de 2005 de esta Organización).

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | Humedad: ≤ 7,0 % |
| | Proteínas: 35-40 % |
| | Cenizas: 14-16 % |
| | Hidratos de carbono: 30-32 % |
| | Fibra: 2-3 % |
| | Grasas: 5-8 % |
| | Ácidos grasos saturados: 29-31 % del contenido en ácidos grasos totales |
| | Ácidos grasos monoinsaturados: 21-24 % del contenido en ácidos grasos totales |
| | Ácidos grasos poliinsaturados: 44-49 % del total de ácidos grasos |
| | Yodo: ≤ 15 mg/kg |
| Therapon barcoo/Scortum | Descripción/Definición: |
| | El Scortum/ <i>Therapon barcoo</i> es una especie de peces de la familia de las <i>Terapontidae</i> . Se trata de una especie endémica de agua dulce procedente de Australia, que ahora se cría en piscifactorías. |
| | Identificación taxonómica: clase: Actinopterygii > orden: Perciformes > familia: Terapontidae > género: Therapon o Scortum Barcoo |
| | Composición de la carne del pescado: |
| | Proteínas (%): 18-25 |
| | Humedad (%): 65-75 |
| | Cenizas: 0,5-2,0 |
| | Energía (KJ/kg): 6 000-11 500 |
| | Hidratos de carbono (%): 0,0 |
| | Grasa (%): 5-15 |
| | Ácidos grasos (mg AG/g de filete): |
| | Σ HUFA n-3: 1,2-20,0 |
| | Σ HUFA n-6: 0,3-2,0 |
| | HUFA n-3/n-6: 1,5-15,0 |
| | Total ácidos omega 3: 1,6-40,0 |
| | Total ácidos omega 6: 2,6-10,0 |
| D-tagatosa | Descripción/Definición: |
| | La tagatosa se produce por isomerización de galactosa mediante conversión química o enzimática, o por epimerización de fructosa mediante conversión |
| | enzimática. Se trata de conversiones de una sola fase. |
| | Aspecto: cristales blancos o casi blancos |
| | Denominación química: D-tagatosa |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------------|--|
| | Sinónimo: D- <i>lyxo</i> -hexulosa N.° CAS: 87-81-0 Fórmula química: C ₆ H ₁₂ O ₆ Peso molecular: 180,16 (g/mol) Pureza: Análisis: ≥ 98 % en peso seco Pérdida por desecación: < 0,5 % (102 °C, 2 horas) Rotación específica: [α] _D ²⁰ : − 4 a − 5.6° (en solución acuosa al 1 %)¹ Intervalo de fusión: 133-137 C Metales pesados: Plomo: ≤ 1,0 mg/kg(*) (*) Determinar mediante una técnica de absorción atómica adecuada para el nivel específicado. La selección del tamaño de la muestra y del método de preparación de la misma podrá basarse en los principios del método descrito en FNP 5. «Métodos instrumentales» (¹). (¹) Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2: Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials, JECFA, 1991, 307 páginas (inglés), ISBN 92-5-102991-1. |
| ►M50 Extracto rico en taxifolina ◀ | Descripción: El extracto rico en taxifolina procedente de la madera del alerce de Gmelin [Larix gmelinii (Rupr.)] es un polvo de color blanco a amarillo pálido que cristaliza a partir de soluciones acuosas calientes. ▶ M50 Definición: Denominación química: [(2R,3R)-2-(3,4-dihidroxifenil)-3,5,7-trihidroxi-2,3-dihidrocromen-4-ona, también llamada (+) trans-(2R,3R)-dihidroquercetina] y con no más del 2 % de formas cis ◀ Especificaciones: Parámetro físico Humedad: ≤ 10 % Análisis del compuesto Taxifolina (m/m): ≥ 90,0 % del peso seco |

| Nuevos alimentos autorizados | | Especificaciones |
|------------------------------|--|--|
| | Metales pesados, pesticidas | |
| | Plomo: ≤ 0,5 mg/kg | |
| | Arsénico: ≤ 0,02 mg/kg | |
| | Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg | |
| | Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg | |
| | Diclorodifeniltricloroetano (DDT): ≤ 0 | 0,05 mg/kg |
| | Disolventes residuales | |
| | Etanol: < 5 000 mg/kg | |
| | Criterios microbiológicos | |
| | Recuento total en placa (TPC): $\leq 10^4$ | UFC/g |
| | Enterobacterias: ≤ 100/g | |
| | Levaduras y mohos : ≤ 100 UFC/g | |
| | Escherichia coli: ausencia/1 g | |
| | Salmonella: ausencia/10 g | |
| | Staphylococcus aureus: ausencia/1 g | |
| | Pseudomonas: ausencia/1 g | |
| | Componentes habituales del extract | to rico en taxifolina (en materia seca) |
| | Componentes del extracto Contenido, intervalo habitual observado (%) | Componentes del extracto Contenido, intervalo habitual observado (%) |
| | Taxifolina | 90-93 |
| | Aromadedrina | 2,5-3,5 |
| | Eriodictiol | 0,1-0,3 |
| | Quercetina | 0,3-0,5 |
| | Naringenina | 0,2-0,3 |
| | Canferol | 0,01-0,1 |
| | Pinocembrina | 0,05-0,12 |
| | Flavonoides sin identificar 1-3 | 1-3 |
| | Agua(*) | 1,5 |

| 02017R247 |
|--------------|
| 0 - ES - 0 |
| 03.03.2022 - |
| 032.001 - |
| -222 |

Trehalosa Descripción/Definición:

Nuevos alimentos autorizados

Disacárido no reductor consistente en dos fracciones de glucosa unidas por un puente α-1,1-glucosídico. Se obtiene del almidón licuado o de la sucrosa mediante un proceso enzimático en varios pasos. El producto comercial es el dihidrato. Cristales blancos o casi blancos prácticamente inodoros, de sabor dulce

Especificaciones

Sinónimos: α,α-trehalosa

Denominación química: α-D-glucopiranosil-α-D-glucopiranósido, dihidrato

N.º CAS: 6138-23-4 (dihidrato)

Fórmula química: C₁₂H₂₂O₁₁ · 2H₂O (dihidrato)

Peso molecular: 378,33 (dihidrato) Análisis: ≥ 98 % en base seca

Determinar mediante una técnica de absorción atómica adecuada para el nivel especificado. La selección del tamaño de la muestra y del método de preparación de la misma podrá basarse en los principios del método descrito en FNP 5 (1), «Métodos instrumentales».

Método de análisis:

Principio: la trehalosa se identifica mediante cromatografía líquida, y se cuantifica por comparación con un patrón de referencia que contiene trehalosa estándar

Preparación de la solución de muestra: pesar exactamente 3 g de muestra seca en un matraz aforado de 100 ml y añadir 80 ml de agua purificada desionizada. Diluir completamente la muestra y enrasar con agua desionizada purificada. Pasar la muestra por un filtro de 0,45 µm.

Preparación de la solución patrón: disolver en agua las cantidades de trehalosa patrón de referencia, pesadas con exactitud, para obtener una solución con una concentración aproximada de trehalosa de 30 mg/ml.

Aparato: cromatógrafo líquido con detector de índice de refracción y un trazador integrador

Condiciones:

Columna: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) o equivalente

longitud: 300 mm
diámetro: 10 mm
temperatura: 50 °C
Fase móvil: agua
Caudal: 0,4 ml/min

Volumen de inyección: 8 µl

Procedimiento: inyectar en el cromatógrafo, por separado, volúmenes iguales de la solución de muestra y de la solución patrón.

Registrar los cromatogramas y medir el valor de la respuesta del pico de la trehalosa

Calcular la cantidad, en mg, de trehalosa en 1 ml de la solución de muestra, mediante la fórmula siguiente:

| _ | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------|------------------------------------|--|
| | | |
| | | % trehalosa = $100 \times (R_U/R_S) (W_S/W_U)$ |
| | | donde |
| | | R _S = valor del pico de trehalosa en el preparado estándar |
| | | R _U = valor del pico de trehalosa en el preparado de muestra |
| | | W_S = peso en mg de trehalosa en el preparado estándar |
| | | W_U = peso de la muestra seca en mg |
| | | Características: |
| | | Identificación: |
| | | Solubilidad: muy soluble en agua, muy poco soluble en etanol |
| | | Rotación específica: $ [\alpha]_D^{20} = +179^\circ $ (5 % solución acuosa, dihidrato), $+199^\circ $ (5 % solución acuosa, anhídrido) |
| | | Punto de fusión: 97 °C (dihidrato) |
| | | Pureza: |
| | | Pérdida por desecación: ≤ 1,5 % (60 °C, 5h) |
| | | Cenizas totales: $\leq 0.05 \%$ |
| | | Metales pesados: |
| | | Plomo: $\leq 1.0 \text{ mg/kg}$ |
| | | |
| ▼ <u>M50</u> | | |
| | | |
| | | |
| | Champiñones (Agaricus bisporus) | Descripción/Definición: |
| tr | ratados con radiación ultravioleta | Agaricus bisporus cultivados comercialmente y tratados con radiación ultravioleta una vez recolectados. |
| | | Radiación ultravioleta: un proceso de radiación de luz ultravioleta con una longitud de onda de 200-800 nm. |
| | | Vitamina D ₂ : |
| | | Denominación química: (3beta, 5Z, 7E, 22E)-9,10-secoergosta-5,7,10(19), 22-tetraen-3-ol |
| | | Sinónimo: Ergocalciferol |
| | | N.° CAS: 50-14-6 |
| | | Peso molecular: 396,65 g/mol |
| | | Contenido: |
| | | Vitamina D ₂ en el producto final: 5-20 μg/100 g de peso fresco a la expiración del período de validez |
| | | |

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------------|---|---|
| ▼ <u>M50</u> | | |
| V 14130 | Levadura de panadería (Saccha- romyces cerevisiae) tratada con ra- diación ultravioleta | Descripción/Definición: La levadura de panadería (Saccharomyces cerevisiae) se trata con radiación ultravioleta para inducir la conversión de ergosterol en vitamina D₂ (ergocalciferol). El contenido de vitamina D₂ en el concentrado de levadura oscila entre 800 000 y 3 500 000 UI de vitamina D/100 g (200-875 μg/g). La levadura puede ser inactivada. El concentrado de levadura se mezcla con levadura de panadería ordinaria, para no superar el nivel máximo en la levadura de panadería fresca o seca, envasada, para repostería casera. Gránulos de color tostado y con buena fluidez. Vitamina D₂: Denominación química: (5Z,7E,22E)-3S,-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinónimo: Ergocalciferol N.° CAS 50-14-6 Peso molecular: 396,65 g/mol Criterios microbiológicos del concentrado de levadura: |
| | | Coliformes: ≤ 10 ³ /g Escherichia coli: ≤ 10/g Salmonella: ausencia en 25 g |
| ▼ <u>M9</u> | | |
| | Pan tratado con radiación ultravioleta | Descripción/Definición: El pan tratado con radiación ultravioleta consiste en panes y panecillos con levadura (sin cobertura) a los que se aplica un tratamiento con radiación ultravioleta después de la cocción a fin de convertir el ergosterol en vitamina D₂ (ergocalciferol). Radiación ultravioleta: proceso de radiación de luz ultravioleta de una longitud de onda de entre 240 y 315 nm durante un máximo de 5 segundos, con una entrada de energía de 10-50 mJ/cm². Vitamina D₂: Denominación química: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinónimo: ergocalciferol N.º CAS: 50-14-6 Peso molecular: 396,65 g/mol Contenido: Vitamina D₂ (ergocalciferol) en el producto final: 0,75-3 μg/100 g(¹) Levadura en la masa: 1-5 g/100 g(²) (¹) Norma europea EN 12821, 2009. (²) Cálculo de receta. |

Nuevos alimentos autorizados

| | Leche tratada con radiación ultravioleta | Descripción/Definición: La leche tratada con radiación ultravioleta (UV) consiste en leche de vaca (entera y semidesnatada) a la que se aplica un tratamiento con UV a través de un flujo turbulento después de la pasteurización. El tratamiento con UV de la leche pasteurizada hace que aumenten las concentraciones de vitamina D ₃ (colecalciferol) por la conversión del 7-dehidrocolesterol en vitamina D ₃ . Radiación ultravioleta: proceso de radiación de luz ultravioleta con una longitud de onda de entre 200 y 310 nm con una entrada de energía de 1 045 J/l. Vitamina D ₃ : Denominación química: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metil-1-[(2R)-6-metilheptan-2-il]-2,3,3a,5,6,7-hexahidro-1H-inden-4-ilideno]-4-metilideno-iciohexan-1-ol Sinónimo: colecalciferol N.° CAS: 67-97-0 Peso molecular: 384,6377 g/mol Contenido: Vitamina D ₃ en el producto final: Leche entera (¹): 0,5-3,2 μg/100 g(²) Leche semidesnatada(1): 0,1-1,5 μg/100 g(²) (¹) Con arreglo a la definición del Reglamento (UE) n.° 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se crea la organización común de mercados de los productos agrarios y por el que se derogan los Reglamentos (CEE) n.° 922/72, (CEE) n.° 234/79, (CE) n.° 1037/2001 y (CE) n.° 1234/2007 (DO L 347 de 20.12.2013, p. 671). (ĉ) HPLC |
|--------------|---|--|
| ▼ <u>M49</u> | Harina de setas con vitamina D ₂ | Descripción/definición: La harina de setas con vitamina D₂ es un polvo granulado elaborado a partir de hongos Agaricus bisporus homogeneizados que se han expuesto a la luz ultravioleta. Las setas se limpian, se homogeneizan y se ponen a remojo en agua para producir una pasta de hongos. Esta pasta se pasa por una lámpara de rayos ultravioleta. A continuación, se filtra, se seca y se muele, de manera que se produce una harina de setas con vitamina D₂. Radiación ultravioleta: Se trata de un proceso de radiación con rayos ultravioletas de una gama de longitud de onda similar a la de los nuevos alimentos tratados con radiación ultravioleta y autorizados al amparo del Reglamento sobre nuevos alimentos. Características/Composición Contenido en vitamina D₂: 1 000-1 300 μg/g de harina de setas (¹²) Humedad: ≤ 10,0 % Cenizas: ≤ 13,5 % |

Especificaciones

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---|---|
| | Metales pesados |
| | Plomo (como Pb): ≤ 0,5 mg/kg |
| | Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg |
| | Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg |
| | Arsénico: ≤ 0,3 mg/kg |
| | Micotoxinas |
| | Aflatoxinas (suma de B1 + B2 + G1 + G2): $< 4 \mu g/kg$ |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento total en placa: ≤ 5 000 UFC (7)/g |
| | Levaduras y mohos: ≤ 100 UFC/g |
| | Salmonella sp.: Ausencia en 25 g |
| | Staphylococcus aureus: ≤ 10 UFC/g |
| | Escherichia coli: ≤ 10 UFC/g |
| | Coliformes: ≤ 10 UFC/g |
| | Enterobacterias: ≤ 10 UFC/g |
| | Listeria monocytogenes: Ausencia en 25 g |
| ▼ <u>M73</u> | |
| Harina de setas con vitamina D ₂ | Descripción/definición: |
| | El nuevo alimento es la harina de setas producida a partir de las setas <i>Agaricus bisporus</i> enteras desecadas. El proceso incluye el secado, la pulverización y la exposición controlada de la harina de setas a radiación ultravioleta. |
| | Radiación ultravioleta: Se trata de un proceso de radiación con rayos ultravioletas de una gama de longitud de onda similar a la de los nuevos alimentos tratados con radiación ultravioleta y autorizados de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/2283. |
| | Características/composición: |
| | Contenido en vitamina D ₂ . 580-595 μg/g de harina de setas |
| | Cenizas: ≤ 13,5 % |
| | Actividad acuosa: < 0,5 |
| | Humedad: $\leq 7.5\%$ |
| | Hidratos de carbono: ≤ 35,0 % |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | |
|---------------------------------------|---|--|
| | Fibra dietética total: ≥ 15 % | |
| | Proteína cruda (N × 6,25): ≥ 22 % | |
| | Grasa: ≤ 4,5 % | |
| | Metales pesados: | |
| | Plomo: ≤ 0,5 mg/kg | |
| | Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg | |
| | Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg | |
| | Arsénico: ≤ 0,3 mg/kg | |
| | Micotoxinas: | |
| | Aflatoxina B1: ≤ 0,10 μg/kg | |
| | Aflatoxinas (suma de B1 + B2 + G1 + G2): < 4 μg/kg | |
| | Criterios microbiológicos: | |
| | Recuento total en placa: ≤ 5000 UFC (17) | |
| | Recuento total de levaduras y mohos: < 100 UFC/g | |
| | E. coli: < 10 UFC/g | |
| | Género Salmonella: ausencia en 25 g Staphylococcus aureus: ≤ 10 UFC/g | |
| | Coliformes: ≤ 10 UFC/g | |
| | Género <i>Listeria</i> : ausencia en 25 g | |
| | Enterobacterias: < 10 UFC/g | |
| 19 | | |
| _ | | |
| Vitamina K ₂ (menaquinona) | Este nuevo alimento se produce por un proceso de síntesis o microbiológico. | |
| | La vitamina K ₂ (2-metil-3-todo-trans-poliprenil-1,4-naftoquinonas), o serie de la menaquinona, es un grupo de derivados prenilados de naftoquinona. El número de residuos de isopreno, considerando que una unidad de isopreno consta de cinco carbonos, incluida la ramificación, se utiliza para caracterizar los distintos homólogos de la menaquinona que contienen principalmente MK-7 y, en menor medida, MK-6. | |
| | Serie de vitamina K_2 (menaquinonas) en la que menaquinona-7 (MK-7)(n = 6) es $C_{46}H_{64}O_2$, la menaquinona-6 (MK-6)(n = 5) es $C_{41}H_{56}O_2$ y la menaquinona-4 (MK-4)(n = 3) es $C_{31}H_{40}O_2$. | |
| | Denominación química: (todo E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-heptametil-2,6,10,14,18,22,26-octacosaheptaenil)-3-metil-1,4-naftalenodiona | |
| | N.° CAS: 2124-57-4 | |

Fórmula molecular: C₄₆H₆₄O₂

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | |
|------------------------------|---|--|
| | Peso molecular: 649 g/mol | |
| | CH ₃ CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 2-methyl-1,4-naphthoquinone (menadione moiety) | |
| | Especificaciones de la vitamina K_2 sintética (menaquinona-7) | |
| | Aspecto: polvo amarillo | |
| | Pureza: como máximo, 6,0 % de isómeros cis y 2,0 % de otras impurezas | |
| | Contenido: 97-102 % de menaquinona 7 (incluido al menos un 92 % de todo-trans-menaquinona 7) | |
| | Especificaciones de la vitamina K_2 producida microbiológicamente (menaquinona-7) | |
| | Fuente: Bacillus subtilis spp. natto y Bacillus licheniformis | |
| | Aspecto: polvo amarillo o suspensión en aceite | |
| Extracto de salvado de trigo | Descripción/Definición: | |
| | Polvo cristalino obtenido por extracción enzimática de salvado de Triticum aestivum L. rico en arabinoxilano oligosacáridos | |
| | Materia seca: mín. 94 % | |
| | Arabinoxilano oligosacáridos: mín. 70 % de materia seca | |
| | Grado medio de polimerización de los arabinoxilano-oligosacáridos: 3-8 | |
| | Ácido ferúlico (vinculado a arabinoxilano-oligosacáridos): 1-3 % de materia seca | |
| | Total poli-oligosacáridos: mín 90 % | |
| | Proteínas: máx. 2 % de materia seca | |
| | Cenizas: máx. 2 % de materia seca | |
| | | |

▼<u>M9</u>

| | Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|--------------|--|--|
| | | Parámetros microbiológicos: |
| | | Recuento total de las bacterias mesófilas: máx. 10 000/g |
| | | Levaduras: máx. 100/g |
| | | Hongos: máx. 100/g |
| | | Salmonella: ausencia en 25 g |
| | | Bacillus cereus: máx. 1 000/g |
| | | Clostridium perfringens: máx. 1 000/g |
| ▼ <u>M75</u> | | |
| | Plantas frescas de Wolffia arrhiza o | Descripción/Definición: |
| | Wolffia globosa (Alimento tradicional de un tercer país) | El alimento tradicional consiste en plantas frescas de Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. o de Wolffia globosa (Roxb.) Hartog & Plas (familia: Araceae). |
| | cional de un tercer pais) | Criterios microbiológicos: |
| | | Recuento total en placa: $< 10^{-3}$ UFC/g |
| | | Recuento total de levaduras y mohos: < 100 UFC/g |
| | | Recuento total de enterobacterias: < 100 UFC/g |
| | | Escherichia coli: < 100 UFC/g |
| | | Salmonella: ausencia en 25 g |
| | | Listeria monocytogenes: ausencia en 25 g |
| | | Staphylococcus aureus: Ausencia en 10 g |
| | | Metales pesados: |
| | | Plomo: < 0,3 mg/kg |
| | | Arsénico (inorgánico): < 0,10 mg/kg |
| | | Cadmio: < 0,2 mg/kg |
| | | Cromo: < 1 mg/kg |
| | | Mercurio: < 0,10 mg/kg |
| | | Oligoelementos: |
| | | Cobre: < 0,8 mg/kg |
| | | Molibdeno: < 0,3 mg/kg |
| | | Zinc: < 5 mg/kg |
| | | Zinc: < 5 mg/kg |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | Boro: < 5 mg/kg |
| | Manganeso: < 6 mg/kg |
| | Cianotoxinas: |
| | Microcistinas: 0,006 μg/g |
| | Plaguicidas: |
| | Niveles de plaguicidas de conformidad con el número de código 0254000 («Subgrupo d) berros de agua», dentro del grupo «Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles») establecido en el Reglamento (CE) n.º 396/2005 (17). |
| | |

▼<u>M19</u>

Xilooligosacáridos

Descripción

El nuevo alimento es una mezcla de xilooligosacáridos (XOS) que se obtienen de las mazorcas de maíz (Zea mays subsp. mays) mediante hidrólisis por una xilanasa de Trichoderma reesei, seguida de un proceso de purificación.

Características/Composición

| Parámetro | Forma en polvo 1 | Forma en polvo 2 | En forma de jarabe |
|---|------------------|------------------|--------------------|
| Humedad (%) | ≤ 5,0 | ≤ 5,0 | 70-75 |
| Proteína (g/100g) | | < 0,2 | |
| Cenizas (%) | ≤ 0,3 | | |
| pH | 3,5-5,0 | | |
| Total de hidratos de carbono (g/100 g) | ≥ 97 | ≥ 95 | ≥ 70 |
| Contenido de XOS (en base seca) (g/100 g) | ≥ 95 | ≥ 70 | ≥ 70 |
| Otros hidratos de carbono (g/100 g) (a) | 2,5-7,5 | 2-16 | 1,5-31,5 |
| Total de monosacáridos (g/100 g) | 0-4,5 | 0-13 | 0-29 |
| Glucosa (g/100g) | 0-2 | 0-5 | 0-4 |
| Arabinosa (g/100g) | 0-1,5 | 0-3 | 0-10 |
| Xilosa (g/100g) | 0-1,0 | 0-5 | 0-15 |
| Total de disacáridos (g/100 g) | 27,5-48 | 25-43 | 26,5-42,5 |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones | | | |
|------------------------------|--|---|----------|---------|
| | Xilobiosa (XOS DP2) (g/100 g) | 25-45 | 23-40 | 25-40 |
| | Celobiosa (g/100g) | 2,5-3 | 2-3 | 1,5-2,5 |
| | Total de oligosacáridos (g/100 g) | 41-77 | 36-72 | 32-71 |
| | Xilotriosa (XOS DP3) (g/100 g) | 27-35 | 18-30 | 18-30 |
| | Xilotetrosa (XOS DP4) (g/100 g) | 10-20 | 10-20 | 8-20 |
| | Xilopentosa (XOS DP5) (g/100 g) | 3-10 | 5-10 | 3-10 |
| | Xilohexosa (XOS DP6) (g/100 g) | 1-5 | 1-5 | 1-5 |
| | Xiloheptosa (XOS DP7) (g/100 g) | 0-7 | 2-7 | 2-6 |
| | Maltodextrina (g/100g) (^b) | 0 | 20-25 | 0 |
| | Cobre (mg/kg) | | < 5,0 | |
| | Plomo (mg/kg) | | < 0,5 | |
| | Arsénico (mg/kg) | | < 0,3 | |
| | Salmonella (UFC (°)/25 g) | | Negativo | |
| | E. coli (NMP (d)/100 g) | | Negativo | |
| | Levaduras (UFC/g) | | < 10 | |
| | Mohos (UFC/g) | | < 10 | |
| | DP: grado de polimerización (a) Otros hidratos de carbono incluyen mon (b) El contenido de maltodextrina se calcula (c) UFC: unidades formadoras de colonias (d) NMP: número más probable | osacáridos (glucosa, xilosa y arabinosa) y celobiosa. a en función de la cantidad añadida en el proceso. | | |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|---------------------------------|---|
| | |
| Biomasa de levadura de Yarrowia | Descripción/definición: |
| lipolytica | El nuevo alimento es la biomasa desecada y termoinactivada de levadura de Yarrowia lipolytica. |
| | Características/composición: |
| | Proteínas: 45-55 g/100 g |
| | Fibra alimentaria: 24-30 g/100 g |
| | Azúcares: < 1,0 g/100 g |
| | Grasa: 7-10 g/100 g |
| | Cenizas totales: ≤ 12 % |
| | Contenido de agua: ≤ 5 % |
| | Contenido de materia seca: ≥ 95 % |
| | Criterios microbiológicos: |
| | Recuento total de bacterias aerobias: $\leq 5 \times 10^3 \text{ UFC/g}$ |
| | Recuento total de mohos y levaduras: $\leq 10^2 \text{ UFC/g}$ |
| | Células viables de Yarrowia lipolytica (10): < 10 UFC/g (es decir, límite de detección) |
| | Coliformes: ≤ 10 UFC/g |
| | Salmonella spp.: Ausencia en 25 g |
| | |
| Betaglucanos de levadura | Descripción/Definición: |
| | Los betaglucanos son polisacáridos complejos de masa molecular elevada (100-200 kDa) que se encuentran en las paredes celulares de muchas levadura cereales. |
| | Su denominación química es (1-3),(1-6)-β-D-glucanos. |
| | Los betaglucanos consisten en cadenas de residuos de glucosa con uniones β-1-3 y ramificaciones mediante uniones β-1-6, que constituyen un esqueleto al se unen quitina y manoproteínas mediante enlaces β-1-4. |
| | Los betaglucanos se presentan aislados de la levadura Saccharomyces cerevisiae. |

La estructura terciaria de la pared celular del glucano de *Saccharomyces cerevisiae* consiste en cadenas de residuos de glucosa con uniones β -1,3 y ramificaciones mediante uniones β -1,6, que constituyen un esqueleto al que se unen quitina mediante enlaces β -1,4, β -1,6-glucanos y algunas manoproteínas.

| 02017R2470 - ES - 03.03.2022 - 032.001 - 233 |
|--|
| — ES — 03 |
| 3.03.2022 — |
| - 032.001 — |
| 233 |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|--|
| | Este nuevo alimento se presenta en tres formas diferentes: soluble, insoluble e insoluble en agua, pero dispersable en muchos líquidos matrices. |
| | Características químicas de los betaglucanos de levadura (Saccharomyces cerevisiae): |
| | Forma soluble: |
| | Hidratos de carbono totales: < 75 % |
| | Betaglucanos (1,3/1,6): < 75 % |
| | Cenizas: < 4,0 % |
| | Humedad: < 8,0 % |
| | Proteínas: < 3,5 % |
| | Grasas: < 10 % |
| | Forma insoluble: |
| | Hidratos de carbono totales: > 70 % |
| | Betaglucanos (1,3/1,6): > 70 % |
| | Cenizas: ≤ 12 % |
| | Humedad: < 8,0 % |
| | Proteínas: < 10 % |
| | Grasas: < 20 % |
| | Insoluble en agua, pero dispersable en muchos líquidos matrices: |
| | $(1,3)$ - $(1,6)$ - β -D-glucanos: > 80 % |
| | Cenizas: < 2,0 % |
| | Humedad: < 6,0 % |
| | Proteínas: < 4,0 % |
| | Grasas totales: < 3,0 % |
| | Datos microbiológicos de la forma insoluble en agua, pero dispersable en muchos líquidos matrices: |
| | Recuento total en placa: < 1 000 UFC/g |
| | Enterobacterias: < 100 UFC/g |
| | Coliformes totales: < 10 UFC/g |
| | Levadura: < 25 UFC/g |

| Nuevos alimentos autorizados | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| | |
| | Mohos: < 25 UFC/g |
| | Salmonella: ausencia en 25 g |
| | Escherichia coli: ausencia en 1 g |
| | Bacillus cereus: < 100 UFC/g |
| | Staphylococcus aureus: ausencia en 1 g |
| | Metales pesados de la forma insoluble en agua, pero dispersable en muchos líquidos matrices: |
| | ► $\underline{M31}$ Plomo: < 0,2 mg/kg |
| | Arsénico: < 0,2 mg/kg |
| | Mercurio: < 0,1 mg/kg |
| | Cadmio: < 0,1 mg/kg ◀ |
| | |
| Zeaxantina | Descripción/Definición: |
| | La zeaxantina es un carotenoide oxigenado, pigmento de xantofila de origen natural |
| | La zeaxantina sintética se presenta bien como polvo a base de gelatina o almidón, secado por vaporización («gránulos»), con adición de α-tocoferol y palmitato de ascorbilo, o como suspensión en aceite de maíz, con adición de α-tocoferol. La zeaxantina sintética se produce mediante una síntesis química en varias etapas a partir de moléculas más pequeñas. |
| | Polvo cristalino de color rojo anaranjado, prácticamente inodoro. |
| | Fórmula química: C ₄₀ H ₅₆ O ₂ |
| | N.° CAS: 144-68-3 |
| | Peso molecular: 568,9 daltons |
| | Propiedades químicas y físicas: |
| | Pérdida por desecación: < 0,2 % |
| | Todo-trans zeaxantina: > 96 % |
| | Cis-zeaxantina: < 2,0 % |
| | Otros carotenoides: < 1,5 % |
| | Óxido de trifenilfosfina (N.º CAS 791-28-6): < 50 mg/kg |
| | |
| | |