

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentoinnin apuväline eikä sillä ole oikeudellista vaikutusta. Unionin toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä. Säädösten todistusvoimaiset versiot on johdanto-osineen julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä ja ne ovat saatavana EUR-Lexissä. Näihin virallisiin teksteihin pääsee suoraan tästä asiakirjasta siihen upotettujen linkkien kautta.

► **B**

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2018/1648,

annettu 29 päivänä lokakuuta 2018,

luvan antamisesta ksylo-oligosakkaridien saattamiseksi markkinoille uuselintarvikkeena Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/2283 mukaisesti ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 muuttamisesta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(EUVL L 275, 6.11.2018, s. 1)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

virallinen lehti

	N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/65, annettu 6 päivänä tammikuuta 2023	L 6	1	9.1.2023

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2018/1648,****annettu 29 päivänä lokakuuta 2018,****luvan antamisesta ksylo-oligosakkaridien saattamiseksi markkinoille
uuselintarvikkeena Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen
(EU) 2015/2283 mukaisesti ja komission täytäntöönpanoasetuksen
(EU) 2017/2470 muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)***1 artikla*

1. Ksylo-oligosakkaridit, sellaisina kuin ne on määritelty tämän asetuksen liitteessä, sisällytetään täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2017/2470 perustettuun unionin hyväksytyjen uuselintarvikkeiden luetteloon.

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettuun unionin luettelossa olevaan kohtaan on lisättävä tämän asetuksen liitteessä säädetyt käyttöedellytykset ja merkintävaatimukset.

3. Tässä artiklassa säädetty hyväksyntä ei rajoita asetuksen (EU) N:o 1308/2013 säännösten soveltamista.

2 artikla

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaiseen kaikissa jäsenvaltioissa.

▼B

LIITE

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 liite seuraavasti:

1) Lisätään taulukkoon 1 (Hyväksytyt uuselintarvikkeet) aakkosjärjestyksen mukaisesti seuraava kohta:

Hyväksytty uuselintarvike	Uuselintarvikkeen käyttöedellytykset		Merkintöjä koskevat lisävaatimukset	Muut vaatimukset
”Ksylo-oligosakkaridit	<i>Määritelty elintarvikeluokka</i>	<i>Enimmäismäärät (**)</i>	Uuselintarvikkeen nimitys sitä sisältävien elintarvikkeiden merkinnöissä on ”ksylo-oligosakkaridit”.	
	Vaalea leipä	14 g/kg		
	Täysjyväleipä	14 g/kg		
	Aamiaisviljatuotteet	14 g/kg		
	Keksit ja pikkuleivät	14 g/kg		
	Soijajuoma	3,5 g/kg		
	Jogurtti (*)	3,5 g/kg		
	Hedelmävitteet	30 g/kg		
	Suklaamakeiset	30 g/kg		
	(*) Ksylo-oligosakkarideja ei saa käyttää maitotuotteissa maidon minkään ainesosan osittaiseen tai täydelliseen korvaamiseen. (**) Enimmäismäärät on laskettu jauhetta 1 koskevien eritelmien perusteella.			

▼ **B**

2) Lisätään taulukkoon 2 (Eritelmät) aakkosjärjestyksen mukaisesti seuraava kohta:

▼ **M1**

Hyväksytty uuselintravike	Eritelmät			
Ksylo-oligosakkaridit	Kuvaus: Uuselintarvike on sellaisten ksylo-oligosakkaridien (XOS) muodostama seos, jotka on saatu maissintähkistä (<i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>) hydrolyysillä, jossa on käytetty <i>Trichoderma reesei</i> -organismista saatua ksylanaasia, ja sen jälkeisellä puhdistusprosessilla.			
	Ominaisuudet/Koostumus:			
	Parametri	Jauhe 1	Jauhe 2	Siirappi
	Kosteus (%)	≤ 5,0	≤ 5,0	-
	Kuiva-aine (%)	-	-	70–75
	Proteiini (g/100 g)	< 0,2		
	Tuhka (%)	≤ 0,3		
	pH	3,5–5,0		
	Hiilihydraattien kokonaispitoisuus (g/100 g)	≥ 97	≥ 95	≥ 70
	Ksylo-oligosakkaridien pitoisuus (kuiva-aineesta) (g/100 g)	≥ 95	≥ 70	≥ 70
	Muut hiilihydraatit (g/100 g) ^a	2,5–7,5	2–16	1,5–31,5
	Monosakkaridit yhteensä (g/100 g)	0–4,5	0–13	0–29
	Glukoosi (g/100 g)	0–2	0–5	0–4
Arabinoosi (g/100 g)	0–1,5	0–3	0–10	
Ksyloosi (g/100 g)	0–1,0	0–5	0–15	
Disakkaridit yhteensä (g/100 g)	27,5–48	25–43	26,5–42,5	

▼ M1

Hyväksytty uuselinartavike	Eritelmät		
Ksylobioosi (XOS DP2) (g/100 g)	25–45	23–40	25–40
Sellobioosi (g/100 g)	2,5–3	2–3	1,5–2,5
Oligosakkaridit yhteensä (g/100 g)	41–77	36–72	32–71
Ksylotrioosi (XOS DP3) (g/100 g)	27–35	18–30	18–30
Ksylotetraoosi (XOS DP4) (g/100 g)	10–20	10–20	8–20
Ksylopentaosi (XOS DP5) (g/100 g)	3–10	5–10	3–10
Ksyloheksaosi (XOS DP6) (g/100 g)	1–5	1–5	1–5
Ksyloheptaosi (XOS DP7) (g/100 g)	0–7	2–7	2–6
Maltodekstriini (g/100 g) ^b	0	20–25	0
Kupari (mg/kg)	< 5,0		
Lyijy (mg/kg)	< 0,5		
Arseeni (mg/kg)	< 0,3		
<i>Salmonella</i> (PMY ^c /25 g)	Negatiivinen		
<i>E. coli</i> (MPN ^d /100 g)	Negatiivinen		
Hiiva (PMY/g)	< 10		
Home (PMY/g)	< 10		
<p>^a Muihin hiilihydraatteihin kuuluvat monosakkaridit (glukoosi, ksyloosi ja arabinoosi) ja sellobioosi.</p> <p>^b Maltodektriinipitoisuus lasketaan prosessissa lisätyn määrän mukaisesti.</p> <p>DP: polymeroitumisaste</p> <p>^c PMY: pesäkkeen muodostavat yksiköt</p> <p>^d MPN: todennäköisin lukumäärä</p>			