



2024/1727

21.6.2024

**DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2024/1727 DER KOMMISSION**

**vom 20. Juni 2024**

**zur Rücknahme bestimmter Futtermittelzusatzstoffe vom Markt**

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über Zusatzstoffe zur Verwendung in der Tierernährung <sup>(1)</sup>, insbesondere auf Artikel 10 Absatz 5,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 schreibt vor, dass Zusatzstoffe zur Verwendung in der Tierernährung zugelassen werden müssen, und regelt die Voraussetzungen und Verfahren für die Erteilung einer solchen Zulassung. Insbesondere Artikel 10 Absatz 2 der genannten Verordnung sieht für Zusatzstoffe, die gemäß der Richtlinie 70/524/EWG des Rates <sup>(2)</sup> zugelassen wurden, eine Neubewertung vor.
- (2) Gemäß Artikel 10 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 ist die Kommission zum Erlass einer Verordnung über die Marktrücknahme von Futtermittelzusatzstoffen verpflichtet, für die vor Ablauf der in der genannten Bestimmung festgelegten Frist keine Anträge gemäß Artikel 10 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 gestellt wurden. Ebenso sollte eine Verordnung über Futtermittelzusatzstoffe erlassen werden, für die ein Antrag gestellt, anschließend aber zurückgezogen wurde.
- (3) Daher sollten die im Anhang aufgeführten Futtermittelzusatzstoffe vom Markt genommen werden.
- (4) Bei Futtermittelzusatzstoffen, für die Anträge nur für bestimmte Tierarten oder -kategorien gestellt oder nur für bestimmte Tierarten oder -kategorien zurückgezogen wurden, sollte die Marktrücknahme nur diejenigen Tierarten und -kategorien betreffen, für die kein Antrag gestellt oder der Antrag zurückgezogen wurde.
- (5) Es ist angemessen, eine Übergangsfrist vorzusehen, in der die vorhandenen Bestände der betreffenden Zusatzstoffe, der Vormischungen, Mischfuttermittel und Einzelfuttermittel, die mit diesen Zusatzstoffen hergestellt wurden, auch für die Tierarten und -kategorien, für die eine Rücknahme vom Markt erforderlich ist, aufgebraucht werden können, damit sich die Beteiligten auf die Verpflichtung einstellen können, diese Erzeugnisse vom Markt zu nehmen.
- (6) Die Marktrücknahme der im Anhang aufgeführten Erzeugnisse schließt nicht aus, dass sie zugelassen werden oder einer Maßnahme hinsichtlich ihres Status gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 unterliegen.
- (7) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

<sup>(1)</sup> ABl. L 268 vom 18.10.2003, S. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/2021-03-27>.

<sup>(2)</sup> Richtlinie 70/524/EWG des Rates vom 23. November 1970 über Zusatzstoffe in der Tierernährung (ABl. L 270 vom 14.12.1970, S. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/2003-03-31>).

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

**Marktrücknahme**

Die im Anhang genannten Futtermittelzusatzstoffe, die gemäß der Richtlinie 70/524/EWG zugelassen sind, werden für die in diesem Anhang genannten Tierarten und -kategorien vom Markt genommen.

*Artikel 2*

**Übergangsmaßnahmen**

- (1) Bestände der in Artikel 1 genannten Futtermittelzusatzstoffe dürfen bis zum 11. Juli 2025 weiter in Verkehr gebracht und verwendet werden.
- (2) Aus den in Absatz 1 genannten Futtermittelzusatzstoffen hergestellte Vormischungen dürfen bis 11. Oktober 2025 weiterhin in Verkehr gebracht und verwendet werden.
- (3) Mischfuttermittel und Einzelfuttermittel, die aus den in Absatz 1 genannten Futtermittelzusatzstoffen oder den in Absatz 2 genannten Vormischungen hergestellt wurden, dürfen bis 11. Juli 2026 weiterhin in Verkehr gebracht und verwendet werden.

*Artikel 3*

**Inkrafttreten**

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 20. Juni 2024

*Für die Kommission*  
*Die Präsidentin*  
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

Vom Markt zu nehmende Futtermittelzusatzstoffe gemäß Artikel 1

TEIL 1

Vom Markt zu nehmende Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten und -kategorien

Identifikationsnummer	Zusatzstoff	Tierart oder -kategorie
<b>Aroma- und appetitanregende Stoffe</b>		
<b>Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert</b>		
	<p><i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i>: Fraktioniertes Orangenöl CAS 8028-48-6 FEMA 2822, <b>mit Ausnahme</b> der nachstehenden Formen <sup>(1)</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Charakterisierung: nichtflüchtige Fraktion: 10,5 %, in der flüchtigen Fraktion: d-Limonen: 89-96 %, Perillaldehyd: &lt; 0,3 % [2b143-f];</li> <li>— Charakterisierung: nichtflüchtige Fraktion: 20,9 %, in der flüchtigen Fraktion: d-Limonen: 79-89 %, Perillaldehyd: &lt; 0,6 % [2b143-f-i];</li> <li>— Charakterisierung: nichtflüchtige Fraktion: 18 %, in der flüchtigen Fraktion: d-Limonen: 85-95 %, Abwesenheit von Perillaldehyd [2b143-f-ii].</li> </ul>	Alle Arten
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: Schmalblättriger Sonnenhut, Tinktur	Alle Arten
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: Johanniskraut, Tinktur, CoE 234	Alle Arten
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: Leinsamen, Tinktur, CoE 263	Alle Arten
	<i>Thymus mastichina</i> L.: Behaarter Thymian, Öl, CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8	Alle Arten

TEIL 2

Vom Markt zu nehmende Futtermittelzusatzstoffe für bestimmte Tierarten und -kategorien

Identifikationsnummer	Zusatzstoff	Tierart oder -kategorie
<b>Konservierungsstoffe</b>		
E 270	Milchsäure	Wiederkäuer mit nicht entwickeltem Pansen

<sup>(1)</sup> Drei Formen von fraktioniertem Orangenöl [2b143-f, 2b143-f-i und 2b143-f-ii] wurden mit der Durchführungsverordnung (EU) 2022/1421 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung von gepresstem ätherischem Orangenöl, destilliertem ätherischem Orangenöl und fraktionierten Orangenölen von *Citrus sinensis* (L.) Osbeck als Futtermittelzusatzstoffe für bestimmte Tierarten zugelassen (ABl. L 218 vom 23.8.2022, S. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2022/1421/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1421/oj)).

E 295	Ammoniumformiat	Legehennen, Sauen, zur Milcherzeugung genutzte Wiederkäuer, Heimtiere und nicht zur Lebensmittelherzeugung genutzte Tiere
E 327	Calciumlactat	Wiederkäuer mit nicht entwickeltem Pansen

**Färbende Stoffe, einschließlich Pigmente**

**Andere färbende Stoffe**

E 127	Erythrosin [Funktionsgruppe 2 a (i)]	Zierfische und Reptilien
-------	---	--------------------------

**Aroma- und appetitanregende Stoffe**

**Natürlich vorkommende Stoffe, botanisch definiert**

	<i>Anethum graveolens</i> L.: Ätherisches Dillöl, CAS 8006-75-5 FEMA 2383 CoE 42 EINECS 289-790-8	Alle Tierarten, ausgenommen Hunde und Katzen
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: Dong-Quai-Tinktur	Alle Tierarten, ausgenommen Pferde, Hunde und Katzen
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: Weihrauchextrakt	Alle Tierarten, ausgenommen Pferde und Hunde
	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle: destilliertes ätherisches Limettenöl	Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel
	<i>Citrus aurantium</i> L.: ätherisches Petitgrain-Bigarade-Öl CAS 8014-17-3 EINECS 283-881-6 FEMA 2855 CoE 136	Alle Tierarten, ausgenommen Masthühner, Legehennen, Masttrüthühner, Mastschweine, Ferkel, laktierende Sauen, Kälber, Milchkühe, Mastrinder, Schafe/Ziegen, Pferde, Kaninchen, Salmoniden, Hunde, Katzen und Zierfische
	<i>Citrus x aurantium</i> L.: Bitterorangenextrakt	Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel
	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: gepresstes ätherisches Zitronenöl	Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel

	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: Rückstandsfraktion aus der Destillation von ausgepresstem Zitronenöl	Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco.: gepresstes ätherisches Mandarinenöl	Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : destilliertes ätherisches Orangenöl	Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : gepresstes ätherisches Orangenöl	Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel
	<p><i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i>: Fraktioniertes Orangenöl CAS 8028-48-6 FEMA 2822 in nachstehenden Formen, die für bestimmte Tierarten zugelassen wurden <sup>(2)</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Charakterisierung: nichtflüchtige Fraktion: 10,5 %, in der flüchtigen Fraktion: d-Limonen: 89-96 %, Perillaldehyd: &lt; 0,3 %;</li> <li>— Charakterisierung: nichtflüchtige Fraktion: 20,9 %, in der flüchtigen Fraktion: d-Limonen: 79-89 %, Perillaldehyd: &lt; 0,6 %;</li> <li>— Charakterisierung: nichtflüchtige Fraktion: 18 %, in der flüchtigen Fraktion: d-Limonen: 85-95 %, Abwesenheit von Perillaldehyd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel</li> <li>— Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel</li> <li>— Pferde, Kaninchen, Hunde, Katzen, Zierfische und Ziervögel</li> </ul>
	<i>Curcuma longa</i> L.: Kurkumatinktur	Alle Tierarten, ausgenommen Pferde und Hunde
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.: Taigawurzel-Tinktur	Alle Tierarten, ausgenommen Pferde, Hunde und Katzen
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: Asantöl CAS 9000-04-8 FEMA 2108 CoE 196	Alle Tierarten, ausgenommen Hunde und Katzen

<sup>(2)</sup> Drei Formen von fraktioniertem Orangenöl [2b143-f, 2b143-f-i und 2b143-f-ii] wurden mit der Durchführungsverordnung (EU) 2022/1421 zugelassen.

	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.: ätherisches Öl aus der Litsea-Beere CAS 68855-99-2 EINECS 290-018-7 FEMA 3846 CoE 491	Alle Tierarten, ausgenommen Masthühner, Legehennen, Masttruthühner, Mastschweine, Ferkel, laktierende Sauen, Kälber, Milchkühe, Mastrinder, Schafe/Ziegen, Pferde, Kaninchen, Salmoniden, Hunde, Katzen und Zierfische
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: Ginseng-Tinktur CoE 318	Alle Tierarten, ausgenommen Pferde, Hunde und Katzen
	<i>Piper nigrum</i> L.: überkritisches Extrakt aus schwarzem Pfeffer	Alle Tierarten, ausgenommen Hunde und Katzen
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill: Chinesisches Spaltkörbchen, Tinktur	Alle Tierarten, ausgenommen Pferde, Hunde, Katzen, Geflügel und Federwild
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe: Ingweroleoresin CoE 489	Alle Tierarten, ausgenommen Masthühner, Legehennen, Masttruthühner, Ferkel, Mastschweine, Sauen, Milchkühe, Mastkälber (Milch austauschfuttermittel), Mastrinder, Schafe/Ziegen, Pferde, Kaninchen, Fische und Heimtiere
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe: Ingwertinktur	Alle Tierarten, ausgenommen Pferde und Hunde
<b>Natürlich vorkommende Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe</b>		
	CAS-Nr. 106-24-1 / Geraniol / Flavis-Nr. 02.012	Meerestiere
	CAS-Nr. 104-54-1 / Cinnamylalkohol / Flavis-Nr. 02.017	Meerestiere
	CAS-Nr. 4602-84-0 / 3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol / Flavis-Nr. 02.029	Meerestiere
	CAS-Nr. 122-97-4 / 3-Phenylpropan-1-ol / Flavis-Nr. 02.031	Meerestiere

	CAS-Nr. 106-25-2 / (Z)-Nerol / Flavis-Nr. 02.058	Meerestiere
	CAS-Nr. 5392-40-5 / Citral / Flavis-Nr. 05.020	Meerestiere
	CAS-Nr. 93-53-8 / 2-Phenylpropanal / Flavis-Nr. 05.038	Meerestiere
	CAS-Nr. 103-95-7 / 3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyd / Flavis-Nr. 05.045	Meerestiere
	CAS-Nr. 101-39-3 / alpha-Methylzimaldehyd / Flavis-Nr. 05.050	Meerestiere
	CAS-Nr. 104-53-0 / 3-Phenylpropanal / Flavis-Nr. 05.080	Meerestiere
	CAS-Nr. 621-82-9 / Zimtsäure / Flavis-Nr. 08.022	Meerestiere
	CAS-Nr. 105-87-3 / Geranylacetat / Flavis-Nr. 09.011	Meerestiere
	CAS-Nr. 103-54-8 / Cinnamylacetat / Flavis-Nr. 09.018	Meerestiere
	CAS-Nr. 106-29-6 / Geranylbutyrat / Flavis-Nr. 09.048	Meerestiere
	CAS-Nr. 103-61-7 / Cinnamylbutyrat / Flavis-Nr. 09.053	Meerestiere
	CAS-Nr. 105-86-2 / Geranylformiat / Flavis-Nr. 09.076	Meerestiere
	CAS-Nr. 105-90-8 / Geranylpropionat / Flavis-Nr. 09.128	Meerestiere
	CAS-Nr. 105-91-9 / Nerylpropionat / Flavis-Nr. 09.169	Meerestiere
	CAS-Nr. 2142-94-1 / Nerylformiat / Flavis-Nr. 09.212	Meerestiere
	CAS-Nr. 141-12-8 / Nerylacetat / Flavis-Nr. 09.213	Meerestiere
	CAS-Nr. 2345-24-6 / Nerylisobutyrat / Flavis-Nr. 09.424	Meerestiere
	CAS-Nr. 103-58-2 / 3-Phenylpropylisobutyrat / Flavis-Nr. 09.428	Meerestiere
	CAS-Nr. 2345-26-8 / Geranylisobutyrat / Flavis-Nr. 09.431	Meerestiere
	CAS-Nr. 140-27-2 / Cinnamylisovalerat / Flavis-Nr. 09.459	Meerestiere
	CAS-Nr. 103-59-3 / Cinnamylisobutyrat / Flavis-Nr. 09.470	Meerestiere
	CAS-Nr. 1191-16-9 / Prenylacetat / Flavis-Nr. 09.692	Meerestiere
	CAS-Nr. 103-36-6 / Ethylcinnamat / Flavis-Nr. 09.730	Meerestiere
	CAS-Nr. 103-26-4 / Methylcinnamat / Flavis-Nr. 09.740	Meerestiere
	CAS-Nr. 7779-65-9 / Isopenthylcinnamat / Flavis-Nr. 09.742	Meerestiere
<b>Künstliche Stoffe</b>		
E 954(iii)	Saccharinnatrium	Ferkel