

International - EU/EG

Richt- und Grenzwerte -- Lebensmittel

[VERORDNUNG \(EU\) Nr. 212/2014 DER KOMMISSION vom 6. März 2014 zur Änderung der Verordnung \(EG\) Nr. 1881/2006 hinsichtlich des Höchstgehalts für den Kontaminanten Citrinin in Nahrungsergänzungsmitteln auf Basis von Reis, der durch den Schimmelpilz *Monascus*](#)

Deutsch: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0212&rid=1>

Französisch: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0212&rid=1>

Englisch

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0212&rid=1>

Verordnung (EU) Nr. 1058/2012 der Kommission vom 12. Nov. 2012 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte für Aflatoxine in getrockneten Feigen

Deutsch

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R1058&rid=1>

Französisch

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R1058&rid=1>

Englisch

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R1058&rid=1>

Durchführungsverordnung (EU) Nr. 514/2012 der Kommission vom 18. Juni 2012 zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 669/2009 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 882/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf verstärkte a

Deutsch: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0514&rid=1>

Französisch: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0514&rid=1>

Englisch

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0514&rid=1>

Verordnung (EU) Nr. 594/2012 der Kommission vom 5. Juli 2012 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte für die Kontaminanten Ochratoxin A, nicht dioxinähnliche PCB und Melamin in Lebensmitteln

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0594&from=FR>

Französische Version: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=celex%3A32012R0594>

Règlement (UE) n ° 594/2012 de la Commission du 5 juillet 2012 modifiant le règlement (CE) n ° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en ochratoxine A, en PCB non coplanaires et en mélamine dans les denrées alimentaires

Englische Version:

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0594&from=FR>

Regulation (EU) No 594/2012 of 5 July 2012 amending Regulation (EC) 1881/2006 as regards the maximum levels of the contaminants ochratoxin A, non dioxin-like PCBs and melamine in foodstuffs Text with EEA relevance

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 433/2011 DER KOMMISSION vom 4. Mai 2011 zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 669/2009 der Kommission zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 882/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick...

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0433&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0433&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0433&rid=1>

VERORDNUNG (EU) Nr. 187/2011 DER KOMMISSION vom 25. Februar 2011 zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 669/2009 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 882/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf verstärkte amtliche...

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0187&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0187&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0187&rid=1>

Verordnung (EU) Nr. 178/2010 der Kommission vom 2. März 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 401/2006 hinsichtlich Erdnüssen, sonstigen Ölsaaten, Nüssen, Aprikosenkernen, Süssholz und pflanzlichem Öl

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0178&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0178&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0178&rid=1>

Verordnung (EU) Nr. 165/2010 der Kommission vom 26. Februar 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln hinsichtlich Aflatoxinen

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0165&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0165&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0165&rid=1>

VERORDNUNG (EU) Nr. 105/2010 DER KOMMISSION vom 5. Februar 2010, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln hinsichtlich Ochratoxin A

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0105&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0105&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010R0105&rid=1>

VERORDNUNG (EG) Nr. 1126/2007 DER KOMMISSION 28.09.2007: EU-Verordnung zur Änd. der Verordnung (EG) 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für best. Kontaminanten in Lebensmitteln hinsichtlich Fusarientoxinen in Mais u. Maiserzeugn. (29.11.07) (D)

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32007R1126&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32007R1126&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32007R1126&rid=1>

EU - Verordnung zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln (19.12.2006) (D)

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1881&rid=5>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1881&rid=5>
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1881&rid=5>

EU - Verordnung zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln (02.07.2008) (D)

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1881&rid=2>
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1881&rid=2>
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1881&rid=2>

EU - Verordnung zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 466/2001 in Bezug auf Fusarientoxine (06.06.2005) (D)

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52001PC0495&rid=4>
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:52001PC0495&rid=4>
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52001PC0495&rid=4>

Richt- und Grenzwerte -- Futtermittel

⇒

[EU - Empfehlung betreffend das Vorhandensein von Deoxynivalenol, Zearalenon, Ochratoxin A, T-2- und HT-2-Toxin sowie von Fumonisin in zur Verfütterung an Tiere bestimmten Erzeugnissen \(17.08.2006\) \(D\) \(externer Link, neues Fenster\)](#)

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006H0576&from=DE>
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006H0576&from=DE>
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006H0576&from=DE>

Gutachten des EU Gremiums für Kontaminanten in Tierfuttermittel (Contaminant Panel der EFSA – European Food Safety Authority)

Zusammenfassungen in Deutsch nur teilweise vorhanden:

[Aflatoxin B1 als unerwünschte Substanz im Tierfuttermittel](#)

<http://www.efsa.europa.eu/de/efsajournal/pub/39>

Opinion of the Scientific Panel on contaminants in the food chain [CONTAM] related to Aflatoxin B1 as undesirable substance in animal feed

[Ochratoxin A als unerwünschte Substanz im Tierfutter](#)

Opinion of the Scientific Panel on contaminants in the food chain [CONTAM] related to ochratoxin A (OTA) as undesirable substance in animal feed

[Deoxynivalenol \(DON\)](#)

<http://www.efsa.europa.eu/de/efsajournal/pub/73>

Opinion of the Scientific Panel on contaminants in the food chain [CONTAM] related to Deoxynivalenol (DON) as undesirable substance in animal feed

[Fumonisine](#)

<http://www.efsa.europa.eu/de/search/site/Scientific%20Opinion%20Fumonisin>
Opinion of the Scientific Panel on contaminants in the food chain [CONTAM] related to fumonisins as undesirable substances in animal feed

[Zearalenon](#)

<http://www.efsa.europa.eu/de/efsajournal/pub/89>

Opinion of the Scientific Panel on contaminants in the food chain [CONTAM] related to Zearalenone as undesirable substance in animal feed
http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/89.pdf

Ergot

[Opinion of the Scientific Panel on contaminants in the food chain \[CONTAM\] related to ergot as undesirable substance in animal feed](#)

Gutachten des EU Gremiums für Kontaminanten in der Lebensmittelkette (Contaminant Panel der EFSA – European Food Safety Authority)
Zusammenfassungen in Deutsch:

<http://www.efsa.europa.eu/de/print/press/news/contam070302>

Aflatoxine in Lebensmitteln: EFSA beurteilt neue vorgeschlagene Höchstwerte für Mandeln, Haselnüsse und Pistazien und berät die Europäische Kommission

<http://www.efsa.europa.eu/de/press/news/contam060609>

EFSA bewertet Ochratoxin A in Lebensmitteln und legt tolerierbare wöchentliche Aufnahmemenge fest

Gutachten des "Scientific Committee on Food" (SCF) der Europäischen Gemeinschaft

Details in English

[http://eur-](http://eur-lex.europa.eu/search.html?qid=1472217918015&text=COMMISSION%20REGULATION%20(EU)%20No%20187/2011%20of%2025%20February%202011&scope=EURLEX&type=quick&lang=en)

[lex.europa.eu/search.html?qid=1472217918015&text=COMMISSION%20REGULATION%20\(EU\)%20No%20187/2011%20of%2025%20February%202011&scope=EURLEX&type=quick&lang=en](http://eur-lex.europa.eu/search.html?qid=1472217918015&text=COMMISSION%20REGULATION%20(EU)%20No%20187/2011%20of%2025%20February%202011&scope=EURLEX&type=quick&lang=en)

Commission Regulation (EU) No 187/2011 of 25 February 2011 amending Annex I to Regulation (EC) No 669/2009 implementing Regulation (EC) No 882/2004 of the European Parliament and of the Council as regards the increased level of official controls on imports of certain feed and food of non-animal origin Text with EEA relevance

[Updated opinion of the Scientific Committee on Food on Fumonisin B1, B2 and B3 \(04.04.2003\) \(E\)](#)

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_fusarium_out185_en.pdf

[Opinion of the Scientific Committee on Food on Fusarium toxins. Part 6: Group evaluation of T-2 toxin, HT-2 toxin, nivalenol and Deoxynivalenol \(26.02.2002\) \(E\)](#)

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_fusarium_out123_en.pdf

[Opinion of the Scientific Committee on Food on Fusarium toxins. Part 5: T-2 Toxin and HT-2 Toxin \(30.05.2001\) \(E\)](#)

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_out88_en.pdf

[Opinion of the Scientific Committee on Food on Fusarium toxins. Part 4: Nivalenol \(19.10.2000\) \(E\)](#)

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_fusarium_out123_en.pdf

[Opinion of the Scientific Committee on Food on Fusarium toxins. Part 3: Fumosis B1 \(17.10.2000\) \(E\)](#)

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_out73_en.pdf

[Opinion of the Scientific Committee on Food on Fusarium toxins. Part 2: Zearalenone \(ZEA\) \(22.06.2000\) \(E\)](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_out65_en.pdf)

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_out65_en.pdf

[Minute Statement of the Scientific Committee on Food on Patulin \(08.03.2000\) \(E\)](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_patulin_out55_en.pdf)

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_patulin_out55_en.pdf

[Opinion of the Scientific Committee on Food. Part 1: Deoxynivalenol \(DON\) \(02.12.1999\) \(E\)](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_don_02_12_1999_en.pdf)

[Opinion of the Scientific Committee on Food on Ochratoxin A \(17.09.1998\) \(E\)](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_ochratoxin_a_17_09_1998_en.pdf)

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_ochratoxin_a_17_09_1998_en.pdf

[Scientific Opinion on the risks for public and animal health related to the presence of citrinin in food and feed¹](http://www.iss.it/binary/ogmm/cont/EFSA_MICOTOSSINE_MODIFICATE.pdf)

http://www.iss.it/binary/ogmm/cont/EFSA_MICOTOSSINE_MODIFICATE.pdf

[Scientific Opinion on the risks to human and animal health related to the presence of beauvericin and enniatins in food and feed¹](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_beauvericin_enniatins_17_09_1998_en.pdf)

[Scientific Opinion on risks for animal and public health related to the presence of nivalenol in food and feed](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_nivalenol_02_12_1999_en.pdf)

[Scientific Opinion on Ergot alkaloids in food and feed](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_ergot_alkaloids_02_12_1999_en.pdf)

[Scientific Opinion on the risk for public and animal health related to the presence of sterigmatocystin in food and feed](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/cs_contaminants_catalogue_sterigmatocystin_02_12_1999_en.pdf)

Probenahme/Analysenmethoden

Verordnung (EG) Nr. 401/2006 der Kommission vom 23. Februar 2006 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Kontrolle des Mykotoxingehalts von Lebensmitteln

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R0401&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R0401&rid=1>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R0401&rid=1>

EU - Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Kontrolle des Mykotoxingehalts von Lebensmitteln (23.02.2006) (D)

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R0401&rid=11>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R0401&rid=11>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R0401&rid=11>

