

DIN EN 16187



ICS 67.230

Ersatz für
DIN CEN/TS 16187
(DIN SPEC 91259):2011-06

**Lebensmittel –
Bestimmung von Fumonisin B₁ und Fumonisin B₂ in Säuglings- und
Kleinkindernahrung auf Maisbasis –
HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und
Fluoreszenzdetektion nach Vorsäulenderivatisierung;
Deutsche Fassung EN 16187:2015**

Foodstuffs –

Determination of fumonisin B₁ and fumonisin B₂ in processed maize containing foods for infants and young children –
HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection after pre-column derivatization;
German version EN 16187:2015

Denrées alimentaires –

Dosage de la fumonisine B₁ et de la fumonisine B₂ dans les aliments pour nourrissons et jeunes enfants contenant du maïs transformé –
Méthode par CLHP avec purification sur colonne d'immunoaffinité et détection de fluorescence après dérivation précolonne;
Version allemande EN 16187:2015

Gesamtumfang 22 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16187:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 275 „Lebensmittelanalytik - Horizontale Verfahren“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 057-01-03 AA „Biotoxine“ im DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL).

Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 16187 (DIN SPEC 91259):2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Technische Spezifikation in den Status einer Europäischen Norm übernommen;
- b) redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 16187 (DIN SPEC 91259): 2011-06

Deutsche Fassung

Lebensmittel - Bestimmung von Fumonisin B₁ und Fumonisin B₂
in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Maisbasis - HPLC-
Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und
Fluoreszenzdetektion nach Vorsäulenderivatisierung

Foodstuffs - Determination of fumonisin B₁ and fumonisin
B₂ in processed maize containing foods for infants and
young children - HPLC method with immunoaffinity column
cleanup and fluorescence detection after pre-column
derivatisation

Denrées alimentaires - Dosage de la fumonisine B₁ et de la
fumonisine B₂ dans les aliments pour nourrissons et jeunes
enfants contenant du maïs transformé - Méthode par CLHP
avec purification sur colonne d'immunoaffinité et détection
de fluorescence après dérivation précolonne

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. Mai 2015 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel