

DIN EN 16006



ICS 65.120

**Futtermittel –
Bestimmung der Summe der Fumonisine B₁ und B₂ in Mischfutter durch
Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und RP-HPLC mit
Fluoreszenzdetektion nach Vor- oder Nachsäulenderivatisierung;
Deutsche Fassung EN 16006:2011**

Animal feeding stuffs –

Determination of the sum of fumonisin B₁ and B₂ in compound animal feed with immunoaffinity clean-up and RP-HPLC with fluorescence detection after pre- or post-column derivatisation;
German version EN 16006:2011

Aliments pour animaux –

Dosage de la somme des fumonisines B₁ et B₂ dans les aliments pour animaux avec purification par immuno-affinité et RP-HPLC avec détection par fluorescence après dérivation pré- ou post-colonne;
Version allemande EN 16006:2011

Gesamtumfang 24 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16006:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 327 „Futtermittel — Probenahme- und Untersuchungsverfahren“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Die Mitarbeit des DIN beim Europäischen Komitee für Normung (CEN) wird für den Bereich des CEN/TC 327 über das nationale Spiegelgremium, den Arbeitsausschuss NA 057-03-03 AA „Futtermittel“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL), wahrgenommen.

Dieses Dokument wurde unter einem Mandat erarbeitet, das die Europäische Kommission und die Europäische Freihandelszone dem CEN erteilt haben, und unterstützt grundlegende Anforderungen der EU-Richtlinien.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen, wobei EN-ISO-Normen nur dann genannt sind, wenn sie nicht als DIN-EN-ISO-Normen mit gleicher Zählnummer veröffentlicht sind:

EN ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*

ICS 65.120

Deutsche Fassung

Futtermittel —
Bestimmung der Summe der Fumonisine B₁ und B₂ in
Mischfutter durch Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und
RP-HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Vor- oder
Nachsäulenderivatisierung

Animal feeding stuffs —
Determination of the Sum of Fumonisin B₁ & B₂ in
compound animal feed with immunoaffinity clean-up and
RP-HPLC with fluorescence detection after pre- or post-
column derivatisation

Aliments pour animaux —
Dosage de la somme des fumonisines B₁ et B₂ dans les
aliments pour animaux avec purification par immuno-affinité
et RP-HPLC avec détection par fluorescence après
dérivation pré- ou post-colonne

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 25. Juni 2011 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, 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, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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