

DIN EN 16187:2015-09 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Fumonisin B<(Index)1> und Fumonisin B<(Index)2> in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Maisbasis - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und Fluoreszenzdetektion nach Vorsäulenderivatisierung; Deutsche Fassung EN 16187:2015

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Chemikalien	4
5 Geräte	7
6 Durchführung	9
7 Berechnung	11
8 Präzision	11
9 Prüfbericht	13
Anhang A (informativ) Typische Chromatogramme	14
Anhang B (informativ) Präzisionsdaten	16
Anhang C (informativ) Vergleich der Verfahren zur Bestimmung von Fumonisin in Mais im vorliegenden Dokument mit EN 14352:2004 und EN 13585:2001	19
Literaturhinweise	20