

Tierische und pflanzliche Fette und Öle
**Bestimmung von Cadmium mit Direkt-Graphitofen-
Atomabsorptionsspektrometrie**
(ISO 15774:2000) Deutsche Fassung EN ISO 15774:2001

DIN
EN ISO 15774

ICS 67.200.10

Animal and vegetable fats and oils — Determination of cadmium content by direct graphite furnace atomic absorption spectrometry (ISO 15774:2000);
German version EN ISO 15774:2001

Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de la teneur en cadmium par spectrométrie d'absorption atomique à four graphite (ISO 15774:2000);
Version allemande EN ISO 15774:2001

Die Europäische Norm EN ISO 15774:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm enthält die Internationale Norm ISO 15774:2000, die vom Unterkomitee SC 11 „Tierische und pflanzliche Fette und Öle“ (Sekretariat: Vereinigtes Königreich) des Technischen Komitees ISO/TC 34 „Landwirtschaftliche Lebensmittelerzeugnisse“ (Sekretariat: Ungarn) erarbeitet wurde. Aufgrund der Ergebnisse des einstufigen Annahmeverfahrens wurde ISO 15774 als Europäische Norm übernommen.

Die Mitarbeit des DIN beim Europäischen Komitee für Normung (CEN) wird für den Bereich des CEN/TC 307 (Sekretariat: Frankreich) über den Arbeitsausschuss „Fette, Öle und Ölsamen“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) wahrgenommen.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987.*

Fortsetzung 9 Seiten EN

Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL)
im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

– Leerseite –

Deutsche Fassung

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von
Cadmium mit Direkt-Graphitofen -
Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 15774:2000)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of
cadmium content by direct graphite furnace atomic
absorption spectrometry (ISO 15774:2000)

Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination
de la teneur en cadmium par spectrométrie d'absorption
atomique à four graphite (ISO 15774:2000)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Juni 2001 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel