

DIN EN ISO 664



ICS 67.200.20

Ersatz für
DIN EN ISO 664:1995-07

**Ölsamen –
Verkleinerung der Laboratoriumsprobe auf die Untersuchungsprobe
(ISO 664:2008);
Deutsche Fassung EN ISO 664:2008**

Oilseeds –

Reduction of laboratory sample to test sample (ISO 664:2008);
German version EN ISO 664:2008

Graines oléagineuses –

Réduction de l'échantillon pour laboratoire en échantillon pour essai (ISO 664:2008);
Version allemande EN ISO 664:2008

Gesamtumfang 9 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 664:2008) enthält unverändert die Internationale Norm ISO 664:2008, die vom Unterkomitee SC 2 „Oleaginous seeds and fruits and oilseed meals“ (Sekretariat: AFNOR, Frankreich) des Technischen Komitees ISO/TC 34 „Lebensmittelprodukte“ (Sekretariat: AFNOR, Frankreich) erarbeitet wurde.

Die Mitarbeit des DIN beim Europäischen Komitee für Normung (CEN) wird für den Bereich des CEN/TC 307 (Sekretariat: AFNOR, Frankreich) über den „Gemeinschaftsausschuss für die Analytik von Fetten, Ölen, Fettprodukten, verwandten Stoffen und Rohstoffen“ (GA Fett) der Deutschen Gesellschaft für Fettwissenschaft (DGF) und des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) wahrgenommen.

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

ISO 658 siehe DIN EN ISO 658

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 664:1995-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Hinweis auf die „Abtrennung der Verunreinigungen“ in 5.2 aufgenommen;
- b) Hinweis zur „Durchführung der Untersuchung“ im Abschnitt 6 aufgenommen;
- c) Erweiterung der Tabelle 1, vor allem im Bereich „Mindestmasse der Untersuchungsprobe“;
- d) Verzeichnis „Literaturhinweise“ aufgenommen;
- e) Norm redaktionell den derzeit gültigen Gestaltungsregeln angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN 10261: 1970-06

DIN EN ISO 664: 1995-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 658, *Ölsamen — Bestimmung des Gehaltes an Verunreinigungen*

Deutsche Fassung

Ölsamen —
Verkleinerung der Laboratoriumsprobe auf die
Untersuchungsprobe
(ISO 664:2008)

Oilseeds —
Reduction of laboratory sample to test sample
(ISO 664:2008)

Graines oléagineuses —
Réduction de l'échantillon pour laboratoire en échantillon
pour essai
(ISO 664:2008)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. Mai 2008 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 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, 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel