

Ölsamenrückstände (Extraktionsschrote)
Bestimmung des gesamten Resthexans
(ISO 8892 : 1987)
Deutsche Fassung EN ISO 8892 : 1995

DIN
EN ISO 8892

ICS 67.200.20

Deskriptoren: Ölsamen, Extraktionsschrot, Gehaltsbestimmung, Hexan, Lebensmittel

Oilseed residues — Determination of total residual hexane (ISO 8892 : 1987);

German version EN ISO 8892 : 1995

Tourteaux de graines oléagineuses — Dosage de l'hexane résiduaire total (ISO 8892 : 1987);

Version allemande EN ISO 8892 : 1995

Die Europäische Norm EN ISO 8892 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm enthält unverändert die Internationale Norm ISO 8892, die vom Unterkomitee SC 2 "Ölsamen und Ölfrüchte" (Sekretariat: Frankreich) des Technischen Komitees ISO/TC 34 "Landwirtschaftliche Lebensmittelerzeugnisse" (Sekretariat: Ungarn) erarbeitet wurde. Aufgrund der Ergebnisse des Erstfragebogenverfahrens (PQ-Verfahren) und der formellen Abstimmung wurde ISO 8892 als Europäische Norm EN ISO 8892 übernommen.

Fortsetzung 4 Seiten EN

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

