

	<p>Milch</p> <p>Bestimmung des Stickstoffgehaltes</p> <p>Teil 4: Bestimmung des Nichtproteinstickstoff-Gehaltes (ISO 8968-4:2001) Deutsche Fassung EN ISO 8968-4:2001</p>	<p>DIN</p> <p>EN ISO 8968-4</p>
--	--	---

ICS 67.100.10

Milk — Determination of nitrogen content —
Part 4: Determination of non-protein-nitrogen content (ISO 8968-4:2001);
German version EN ISO 8968-4:2001

Lait — Détermination de la teneur en azote —
Partie 4: Détermination de la teneur en azote non protéique (ISO 8968-4:2001);
Version allemande EN ISO 8968-4:2001

Die Europäische Norm EN ISO 8968-4:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 302 „Milch und Milchprodukte — Probenahme- und Untersuchungsverfahren“ (Sekretariat: Niederlande). Die ihr zugrunde liegende Internationale Norm ISO 8968-4 wurde vom Unterkomitee SC 5 „Milch und Milchprodukte“ (Sekretariat: Niederlande) des Technischen Komitees ISO/TC 34 „Lebensmittelerzeugnisse“ (Sekretariat: Ungarn) in Zusammenarbeit mit der International Dairy Federation (IDF) und AOAC International ausgearbeitet.

Auf Grund der Ergebnisse des parallelen Abstimmungsverfahrens wurde ISO 8968-4 als Europäische Norm EN ISO 8968-4 übernommen.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss „Milch und Milchprodukte — Probenahme- und Untersuchungsverfahren“ des Normenausschusses „Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte“ (NAL) im DIN.

DIN EN ISO 8968 „Milch — Bestimmung des Stickstoffgehaltes“ besteht aus:

- Teil 1: Kjeldahl-Verfahren
- Teil 2: Blockaufschluss-Verfahren (Makroverfahren)
- Teil 3: Blockaufschluss-Verfahren (Halbmikro-Schnellverfahren) (in Vorbereitung)
- Teil 4: Bestimmung des Nichtproteinstickstoff-Gehaltes
- Teil 5: Bestimmung des Proteinstickstoff-Gehaltes

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

ISO 8968-1 siehe DIN EN ISO 8968-1
ISO 8968-2 siehe DIN EN ISO 8968-2

Fortsetzung Seite 2
und 9 Seiten EN

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

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 8968-1, *Milch — Bestimmung des Stickstoffgehaltes — Teil 1: Kjeldahl-Verfahren (ISO 8968-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 8968-1:2001.*

DIN EN ISO 8968-2, *Milch — Bestimmung des Stickstoffgehaltes — Teil 2: Blockaufschluss-Verfahren (Makroverfahren) (ISO 8968-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 8968-2:2001.*

ICS 67.100.10

Deutsche Fassung

Milch – Bestimmung des Stickstoffgehaltes – Teil 4: Bestimmung
des Nichtproteinstickstoff-Gehaltes (ISO 8968-4:2001)

Milk – Determination of nitrogen content –
Part 4: Determination of non-protein-nitrogen content
(ISO 8968-4:2001)

Lait – Détermination de la teneur en azote –
Partie 4: Détermination de la teneur en azote non protéique
(ISO 8968-4:2001)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 15. Dezember 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