

DIN EN ISO 14673-3

ICS 67.100.01

Ersatz für
DIN EN ISO 14673-3:2002-05

**Milch und Milchprodukte –
Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes –
Teil 3: Verfahren mit Cadmiumreduktion und Fließinjektionsanalyse mit
In-line-Dialyse (Routineverfahren) (ISO 14673-3:2004);
Deutsche Fassung EN ISO 14673-3:2004**

Milk and milk products –

Determination of nitrate and nitrite contents –

Part 3: Method using cadmium reduction and flow injection analysis with in-line dialysis
(Routine method) (ISO 14673-3:2004);

German version EN ISO 14673-3:2004

Lait et produits laitiers –

Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites –

Partie 3: Méthode par réduction au cadmium et d'analyse par injection de flux avec
dialyse en ligne (Méthode de routine) (ISO 14673-3:2004);

Version allemande EN ISO 14673-3:2004

Gesamtumfang 19 Seiten

Die Europäische Norm EN ISO 14673-3:2004 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 zu Grunde liegende Internationale Norm ISO 14673-3 wurde vom Unterkomitee SC 5 „Milch und Milchprodukte“ (Sekretariat: Niederlande) des Technischen Komitees ISO/TC 34 „Lebensmittelerzeugnisse“ (Sekretariat: Ungarn) ausgearbeitet.

Auf Grund der Ergebnisse des parallelen Abstimmungsverfahrens wurde ISO 14673-3 als Europäische Norm EN ISO 14673-3 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 14673 *Milch und Milchprodukte — Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes* besteht aus:

- *Teil 1: Verfahren mit Cadmiumreduktion und Spektrometrie*
- *Teil 2: Verfahren mit segmentierter Fließanalyse (Routineverfahren)*
- *Teil 3: Verfahren mit Cadmiumreduktion und Fließinjektionsanalyse mit In-line-Dialyse (Routineverfahren)*

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

ISO 707	siehe DIN EN ISO 707
ISO 1042	siehe DIN EN ISO 1042
ISO 14673-1	siehe DIN EN ISO 14673-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 14673-3:2002-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) durch ISO wurde eine Reihe redaktioneller Korrekturen vorgenommen;
- b) Begriffe wurden durchgängig klarer angegeben, z. B. wurde „Standardlösung“ durch „Arbeitslösung“ bzw. „Stammlösung“ ersetzt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 14673-3: 2002-05

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 707, *Milch und Milchprodukte — Leitfaden zur Probenahme (ISO 707:1997); Deutsche Fassung EN ISO 707:1997.*

DIN EN ISO 1042, *Laborgeräte aus Glas — Messkolben (ISO 1042:1998); Deutsche Fassung EN ISO 1042:1999.*

DIN EN ISO 14673-1, *Milch und Milchprodukte — Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes — Teil 1: Verfahren mit Cadmiumreduktion und Spektrometrie (ISO 14673-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14673-1:2001.*