

## DIN EN ISO 11816-2



ICS 67.100.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 11816-2:2003-06

**Milch und Milchprodukte –  
Bestimmung der Aktivität der alkalischen Phosphatase –  
Teil 2: Fluorimetrisches Verfahren für Käse (ISO 11816-2:2016);  
Deutsche Fassung EN ISO 11816-2:2016**

Milk and milk products –  
Determination of alkaline phosphatase activity –  
Part 2: Fluorimetric method for cheese (ISO 11816-2:2016);  
German version EN ISO 11816-2:2016

Lait et produits laitiers –  
Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline –  
Partie 2: Méthode fluorimétrique pour le fromage (ISO 11816-2:2016);  
Version allemande EN ISO 11816-2:2016

Gesamtumfang 23 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 11816-2:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 34 „Food products“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 302 „Milch und Milcherzeugnisse — Probenahme- und Untersuchungsverfahren“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 057-05-13 AA „Milch und Milcherzeugnisse — Probenahme- und Untersuchungsverfahren“ im DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 707	siehe DIN EN ISO 707
ISO 5725-1	siehe DIN ISO 5725-1
ISO 5725-2	siehe DIN ISO 5725-2
ISO 11816-1	siehe DIN EN ISO 11816-1

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 11816-2:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Norm wurde technisch überarbeitet und redaktionell an die gültigen Gestaltungsregeln angepasst.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 11816-2: 2003-06

## **Nationaler Anhang NA (informativ)**

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 707, *Milch und Milcherzeugnisse — Leitfaden zur Probenahme*

DIN EN ISO 11816-1, *Milch und Milcherzeugnisse — Bestimmung der Aktivität der alkalischen Phosphatase — Teil 1: Fluorimetrisches Verfahren für Milch und flüssige Milchprodukte*

DIN ISO 5725-1, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Meßverfahren und Meßergebnissen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*

Deutsche Fassung

Milch und Milchprodukte —  
Bestimmung der Aktivität der alkalischen Phosphatase —  
Teil 2: Fluorimetrisches Verfahren für Käse  
(ISO 11816-2:2016)

Milk and milk products —  
Determination of alkaline phosphatase activity —  
Part 2: Fluorimetric method for cheese  
(ISO 11816-2:2016)

Lait et produits laitiers —  
Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline —  
Partie 2: Méthode fluorimétrique pour le fromage  
(ISO 11816-2:2016)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. Juli 2016 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-CENELEC 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel