

**DIN EN ISO 6887-4**

ICS 07.100.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 6887-4:2003-12 und  
DIN EN ISO 6887-4  
Berichtigung 1:2005-03

**Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln –  
Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von  
Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische  
Untersuchungen –**

**Teil 4: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von anderen  
Erzeugnissen als Milch und Milcherzeugnisse, Fleisch und  
Fleischerzeugnisse, Fisch und Fischerzeugnisse  
(ISO 6887-4:2003 + Cor. 1:2004 + Amd. 1:2011);  
Deutsche Fassung EN ISO 6887-4:2003 + AC:2004 + A1:2011**

Microbiology of food and animal feeding stuffs –

Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination –

Part 4: Specific rules for the preparation of products other than milk and milk products, meat and meat products, and fish and fishery products

(ISO 6887-4:2003 + Cor. 1:2004 + Amd. 1:2011);

German version EN ISO 6887-4:2003 + AC:2004 + A1:2011

Microbiologie des aliments –

Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique –

Partie 4: Règles spécifiques pour la préparation de produits autres que les produits laitiers, les produits carnés et les produits de la pêche

(ISO 6887-4:2003 + Cor. 1:2004 + Amd. 1:2011);

Version allemande EN ISO 6887-4:2003 + AC:2004 + A1:2011

Gesamtumfang 22 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument enthält unverändert die Internationale Norm ISO 6887-4:2003, die vom Technischen Komitee ISO/TC 34 „Food products“ (Sekretariat: AFNOR/ABNT, Frankreich/Brasilien) in Zusammenarbeit mit dem CEN/TC 275 „Lebensmittelanalytik — Horizontale Verfahren“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) erarbeitet wurde. Aufgrund der Ergebnisse der parallelen Abstimmung im Rahmen der Wiener Vereinbarung gilt diese Norm ebenso als Europäische Norm EN ISO 6887-4:2003.

Die Mitarbeit des DIN in den zuständigen Gremien SC 9 „Food products — Microbiology“ des ISO/TC 34 und in der Arbeitsgruppe WG 6 „Mikrobiologie der Lebensmittelkette“ des CEN/TC 275 wird über den Arbeitsausschuss NA 057-01-06 AA „Mikrobiologische Lebensmitteluntersuchung einschließlich Schnellverfahren“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) wahrgenommen.

Dieses Dokument enthält das Technical Corrigendum 1:2004 (Cor. 1:2004) von ISO, dem die Berichtigung AC:2004 von CEN entspricht.

Anfang und Ende des durch das Technical Corrigendum 1 geänderten Textes sind durch Änderungsmarken **AC** angegeben.

Beim ISO/TC 34/SC 9 wurde die Internationale Norm ISO 6887-4:2003 geändert. Die Änderung wurde als ISO 6887-4:2003/Amd. 1:2011 veröffentlicht. Aufgrund der Ergebnisse der parallelen Abstimmung im Rahmen der Wiener Vereinbarung gilt diese Änderung ebenso als EN ISO 6887-4:2003/A1:2011.

Dieses Dokument enthält die Änderung A1.

Anfang und Ende der durch die Änderung eingefügten oder geänderten Texte sind jeweils durch Änderungsmarken **A1** angegeben.

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

ISO 6887-1	siehe	DIN EN ISO 6887-1
ISO 6887-2	siehe	DIN EN ISO 6887-2
ISO 7218	siehe	DIN EN ISO 7218

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 6887-4:2003-12 und DIN EN ISO 6887-4 Berichtigung 1:2005-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) im Vorwort wurden der Teil 5 „Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen“ und Teil 6 „Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Proben aus der Primärproduktion“ zu der Liste von Teilen hinzugefügt;
- b) der Abschnitt 9.1 „Mehl, Getreidekörner, Getreidenebenprodukte, Tierfutter und Futterkuchen für Rinder“ betrifft die Vorbereitung von Untersuchungsproben und die Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen dieser Produkte für mikrobiologische Untersuchungen. Er wurde in 9.1.2 konkretisiert. Es wird neu in Produkte der Kategorien 1 und 2 unterschieden und entsprechend dieser Kategorisierung sind die Vorgehensweisen zur Herstellung der Erstverdünnungen unterschiedlich;
- c) DIN EN ISO 6887-4 Berichtigung 1:2005-03 wurde eingearbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 6887-4: 2003-12

DIN EN ISO 6887-4 Berichtigung 1: 2005-03