

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 8968-3:2007/AC:2012
01-maj-2012

Mleko - Določevanje dušika - 3. del: Metoda razkroja v električnem bloku (polmikro hitra rutinska metoda) - Tehnični popravek 1 (ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011)

Milk - Determination of nitrogen content - Part 3: Block-digestion method (Semi-micro rapid routine method) - Technical Corrigendum 1 (ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011)

Milch - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Teil 3: Blockaufschluss-Verfahren (Halbmikro-Schnellverfahren) (ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011)

Lait - Détermination de la teneur en azote - Partie 3: Méthode de minéralisation en bloc (Méthode de routine semi-micro rapide) - Rectificatif technique 1 (ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61fa750a4c07/sist-en-iso-8968-3-2007-ac-2012>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 8968-3:2007/AC:2012

ICS:

67.100.10	Mleko in predelani mlečni proizvodi	Milk and processed milk products
-----------	-------------------------------------	----------------------------------

SIST EN ISO 8968-3:2007/AC:2012 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 8968-3:2007/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61fa750a4c07/sist-en-iso-8968-3-2007-ac-2012>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 8968-3:2007/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2012

Février 2012

EUROPÄISCHE NORM

Februar 2012

ICS 67.100.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Milk - Determination of nitrogen content - Part 3: Block-digestion method
(Semi-micro rapid routine method) - Technical Corrigendum 1 (ISO 8968-
3:2004/Cor 1:2011)

Lait - Détermination de la teneur en azote -
Partie 3: Méthode de minéralisation en bloc
(Méthode de routine semi-micro rapide) -
Rectificatif technique 1 (ISO 8968-
3:2004/Cor 1:2011)

Milch - Bestimmung des Stickstoffgehaltes -
Teil 3: Blockaufschluss-Verfahren
(Halbmikro-Schnellverfahren) (ISO 8968-
3:2004/Cor 1:2011)

This corrigendum becomes effective on 29 February 2012 for incorporation in the official French version of the EN.

(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 29 février 2012 pour incorporation dans la version française officielle de la EN.

[SIST EN ISO 8968-3:2007/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61e750a4c076/iso-8968-3-2007-ac-2012)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61e750a4c076/iso-8968-3-2007-ac-2012)

Die Berichtigung tritt am 29. Februar 2012 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 8968-3:2007/AC:2012 F

Sommaire

Page

Avant-propos.....3

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 8968-3:2007/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61fa750a4c07/sist-en-iso-8968-3-2007-ac-2012>

Avant-propos

Le présent document (EN ISO 8968-3:2007/AC:2012) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 34 "Produits alimentaires" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 302 "Lait et produits laitiers - Méthodes d'échantillonnage et d'analyses", dont le secrétariat est tenu par NEN.

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 8968-3:2007/AC:2012 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 8968-3:2007/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61fa750a4c07/sist-en-iso-8968-3-2007-ac-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 8968-3:2007/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61fa750a4c07/sist-en-iso-8968-3-2007-ac-2012>



NORME INTERNATIONALE ISO 8968-3:2004
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2011-11-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Lait — Détermination de la teneur en azote —

Partie 3:

Méthode de minéralisation en bloc (Méthode de routine semi-micro rapide)

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Milk — Determination of nitrogen content —

Part 3: Block-digestion method (Semi-micro rapid routine method)

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 8968-3:2007/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61fa750a4c07/sist-en-iso-8968-3-2007-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/460ade70-7fa4-428c-973c-61fa750a4c07/sist-en-iso-8968-3-2007-ac-2012>

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 8968-3:2004 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 34, *Produits alimentaires*, sous-comité SC 5, *Lait et produits laitiers*.

Page 8, Paragraphe 11.3

Dans la phrase existante, à la troisième ligne, remplacer l'expression «teneur en protéines» par l'expression «teneur en azote», afin de lire la phrase suivante :

«La différence absolue entre deux résultats d'essai individuels indépendants, obtenus en utilisant la même méthode sur un matériau d'essai identique, dans des laboratoires différents, par des opérateurs différents, avec un équipement différent, ne sera pas supérieure à 0,007 1 % pour la teneur en azote (0,045 % pour la teneur en protéines totales) dans plus de 5 % des cas.»