



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 5511:1998/AC:1998**  
**01-november-1998**

---

**Oljna semena - Določevanje olja - Hitra spektrometrijska metoda z uporabo jedrske magnetne resonance nizke ločljivosti (rapidna metoda) (ISO 5511:1992)**

Oilseeds - Determination of oil content - Method using continuous-wave low-resolution nuclear magnetic resonance spectrometry (Rapid method)

Ölsamen - Bestimmung des Ölgehaltes - Kernresonanzspektroskopie mit niedriger Auflösung (Schnellverfahren)

Graines oléagineuses - Détermination de la teneur en huile - Méthode par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire à basse résolution et à onde continue (Méthode rapide)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d52fcd1-8e6a-4630-92ed-4b682bb8d3ea/sist-en-iso-5511-1998-ac-1998>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 5511:1996/AC:1997**

---

**ICS:**

67.200.20      Oljnice      Oilseeds

**SIST EN ISO 5511:1998/AC:1998      en**

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

[SIST EN ISO 5511:1998/AC:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d52fd1-8e6a-4630-92ed-4b682bb8d3ea/sist-en-iso-5511-1998-ac-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d52fd1-8e6a-4630-92ed-4b682bb8d3ea/sist-en-iso-5511-1998-ac-1998>

# EUROPEAN STANDARD EN ISO 5511:1996 AC:1997

## NORME EUROPEENNE

## EUROPÄISCHE NORM

April 1997  
avril 1997  
April 1997

English version  
Version française  
Deutsche Fassung

Amends EN ISO 5511, September 1996  
Amende EN ISO 5511, septembre 1996  
Änderung zur EN ISO 5511, September 1996

Oilseeds - Determination of oil content - Method  
using continuous-wave low-resolution nuclear  
magnetic resonance spectrometry (Rapid method)

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

Graines oléagineuses -  
Détermination de la teneur en huile  
- Méthode par spectrométrie de  
résonance magnétique nucléaire à  
basse résolution et à onde continue  
(Méthode rapide)

Ölsamen - Bestimmung des  
Ölgehaltes -  
Kernresonanzspektroskopie mit  
niedriger Auflösung  
(Schnellverfahren)

This corrigendum becomes effective on 1997-04-04 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1997-04-04 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1997-04-04 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

## CEN

European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1997 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 5511:1996/AC:1997 E/F/D

Page 2  
Seite 2  
EN ISO 5511:1996/AC:1997

Page 4

Subclause 10.3

Replace the formula with the following:

$$w = \frac{w_a - w_r \times \left(1 - \frac{w_H}{100\%}\right)}{1 - \frac{w_r}{100\%}}$$

Page 4

Subclause 10.3 iTeh STANDARD PREVIEW

Remplace la formule avec la suivante: (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 5511:1998/AC:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d52fcd1-8e6a-4630-92ed-4b682bb8d3ea/sist-en-iso-5511-1998-ac-1998>

$$w = \frac{w_a - w_r \times \left(1 - \frac{w_H}{100\%}\right)}{1 - \frac{w_r}{100\%}}$$

Seite 4

Unterschnitt 10.3

Ersetze die Gleichung mit Folgendem:

$$w = \frac{w_a - w_r \times \left(1 - \frac{w_H}{100\%}\right)}{1 - \frac{w_r}{100\%}}$$