

DIN EN ISO 6647-1**DIN**

ICS 67.060

Einsprüche bis 2013-06-15
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 6647-1:2007-11**Entwurf**

**Reis –
Bestimmung des Amylosegehaltes –
Teil 1: Referenzverfahren (ISO/DIS 6647-1:2013);
Deutsche Fassung prEN ISO 6647-1:2013**

Rice –
Determination of amylose content –
Part 1: Reference method (ISO/DIS 6647-1:2013);
German version prEN ISO 6647-1:2013

Riz –
Détermination de la teneur en amylose –
Partie 1: Méthode de référence (ISO/DIS 6647-1:2013);
Version allemande prEN ISO 6647-1:2013

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-04-15 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nal@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 6647-1:2013) enthält unverändert den internationalen Norm-Entwurf ISO/DIS 6647-1:2013, der vom Unterkomitee SC 4 „Cereals and pulses“ (Sekretariat: China) des Technischen Komitees ISO/TC 34 „Food products“ (Sekretariat: Frankreich/Brasilien) erarbeitet wurde. Auf Grund des Beschlusses des CEN/TC 338 „Getreide und Getreideerzeugnisse“ wird die Bearbeitung im parallelen Abstimmungsverfahren unter Federführung des ISO/TC 34/SC 4 durchgeführt.

Die Mitarbeit des DIN beim Europäischen Komitee für Normung (CEN) wird für den Bereich des CEN/TC 338 (Sekretariat: Frankreich) über den Arbeitsausschuss NA 057-05-06 AA „Getreide und Getreideerzeugnisse“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN e. V. wahrgenommen.

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

ISO 6647-2	siehe	DIN EN ISO 6647-2
ISO 24333	siehe	DIN EN ISO 24333

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 6647-1:2007-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) das beschriebene Verfahren wurde überarbeitet und auf den Stand der Technik gebracht;
- b) die Ermittlung von Kalibrierwerten für Standards erfolgt mittels Größenausschluss-Chromatographie (en: Size Exclusion Chromatography, SEC).

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 6647-2, *Reis - Bestimmung des Amylosegehalts — Teil 2: Routineverfahren*

DIN EN ISO 24333, *Getreide und Getreideerzeugnisse — Probenahme*

Reis — Bestimmung des Amylosegehalts — Teil 1: Referenzverfahren (ISO/DIS 6647-1:2013)

Riz — Détermination de la teneur en amylose — Partie 1 : Méthode de référence (ISO/DIS 6647-1:2013)

Rice — Determination of amylose content — Part 1: Reference method (ISO/DIS 6647-1:2013)

ICS:

Deskriptoren: