

DIN EN ISO 6647-1



ICS 67.060

Ersatz für
DIN EN ISO 6647-1:2015-09

**Reis –
Bestimmung des Amylosegehalts –
Teil 1: Spektrophotometrisches Verfahren mit Entfettungsverfahren durch
Methanol und mit Kalibrierlösungen von Kartoffelamylose und
wachsartigem Reisamylopektin (ISO 6647-1:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 6647-1:2020**

Rice –
Determination of amylose content –
Part 1: Spectrophotometric method with a defatting procedure by methanol and with
calibration solutions of potato amylose and waxy rice amylopectin (ISO 6647-1:2020);
German version EN ISO 6647-1:2020

Riz –
Détermination de la teneur en amylose –
Partie 1: Méthode spectrophotométrique avec un mode opératoire de dégraissage au
méthanol et des solutions d'étalonnage d'amylose de pomme de terre et d'amylopectine de riz
gluant (ISO 6647-1:2020);
Version allemande EN ISO 6647-1:2020

Gesamtumfang 20 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 6647-1:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 34 „Food products“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 338 „Getreide und Getreideerzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 057-05-06 AA „Getreide und Getreideerzeugnisse sowie Stärke auch aus anderen Rohstoffen“ im DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 712	siehe	DIN EN ISO 712
ISO 5725-1:1994	siehe	DIN ISO 5725-1:1997-11
ISO 5725-2:1994	siehe	DIN ISO 5725-2:2002-12
ISO 15914	siehe	DIN EN ISO 15914
ISO 24333	siehe	DIN EN ISO 24333

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 6647-1:2015-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) als Ersatz für die Größenausschlusschromatographie wurde ein spektrophotometrisches Verfahren mit einem Entfettungsverfahren durch Methanol und mit Kalibrierlösungen von Kartoffelamylose und wachsartigem Reissamylopektin eingesetzt;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 6647-1: 2007-11, 2015-09

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 712, *Getreide und Getreideerzeugnisse — Bestimmung des Feuchtegehaltes — Referenzverfahren*

DIN EN ISO 15914, *Futtermittel — Enzymatische Bestimmung von Stärke*

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

DIN ISO 5725-1:1997-11, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Meßverfahren und Meßergebnissen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe (ISO 5725-1:1994)*

DIN ISO 5725-2:2002-12, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2:1994 einschließlich Technisches Korrigendum 1:2002)*