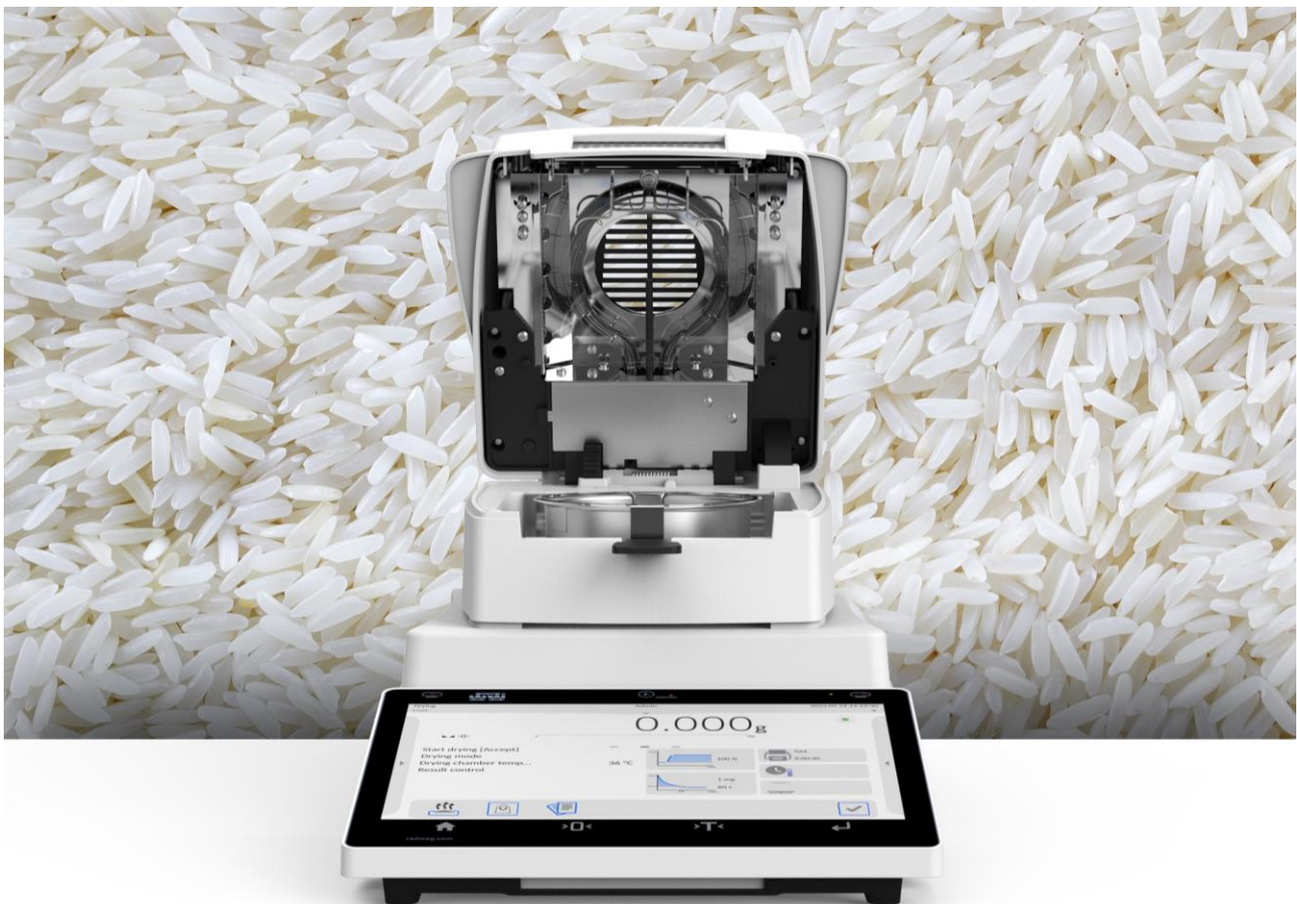




# WEISSER REIS

## Bestimmung des Wassergehalts

Der Feuchtigkeitsgehalt von Reis kurz nach der Ernte liegt bei über 20 %, und dieser Wert ist zu hoch, denn überschüssiges Wasser ist ein Katalysator für nachteilige Veränderungen wie Schimmelbildung. Aus diesem Grund muss der Reis kurz nach der Ernte gereinigt und auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 14 % getrocknet werden. Für die Trocknung von Reis werden verschiedene Verfahren wie Säulentrockner, Umlufttrockner, Wirbelschichttrockner usw. eingesetzt. Da es sich bei Reis um ein hygroskopisches Produkt handelt, ist es auch wichtig, den Wassergehalt während der Lagerung zu kennen. Die Aufrechterhaltung des richtigen Feuchtigkeitsgehalts während der Lagerung und des Transports von Reis ist entscheidend, um seine kommerzielle Qualität zu erhalten und die Entwicklung von Gärungsprozessen zu verhindern. Deshalb sind genaue Informationen über den Feuchtigkeitsgehalt von Reis sowohl während der Verarbeitung als auch während der Lagerung erforderlich. Mit den Feuchtebestimmern der Serie MA R, MA X2, MA X7 und MA 5Y von Radwag lassen sich solche Informationen bei der Bestimmung schnell und zuverlässig gewinnen. Die Methode zur Bestimmung des Wassergehalts in Reis wurde validiert, so dass die Parameter der Trocknungsmethode mit den Feuchtebestimmern genaue Ergebnisse garantieren.



Das White Paper enthält grundlegende Informationen zur Validierung des Trocknungsprozesses des weißen Reises unter Verwendung von Radwag Feuchtebestimmern der Serien MA R, MA X2, MA X7 und MA 5Y. Das kann als Grundlage für die Entwicklung einer eigenen Trocknungsmethode unter Berücksichtigung der spezifischen Eigenschaften des getesteten Produktes verwendet werden.



## Weißer Reis – Bestimmung des Wassergehalts

Methode mit IR-Strahlung

Zentrum für Metrologie, Forschung und Zertifizierung, Radwag Elektronische Waagen, Polen

Toruńska 5, 26-600 Radom, Polen +48 48 386 60 00, e-mail: [office@radwag.com](mailto:office@radwag.com), [www.radwag.com](http://www.radwag.com)

### Begriffe

GENAUIGKEIT DER BESTIMMUNG DES WASSERGEHALTS / DER TROCKENMASSE – die Differenz zwischen dem Ergebnis des Wassergehalts / der Trockenmasse, bestimmt nach der Methode unter Verwendung eines Feuchtigkeitsbestimmers, und dem Ergebnis des Wassergehalts / der Trockenmasse, bestimmt durch Trocknen derselben Probe nach der Referenzmethode.

PRÄZISION – der Grad der Übereinstimmung zwischen unabhängigen Prüfergebnissen, die unter bestimmten Bedingungen erzielt wurden. Die Präzision wird anhand der Standardabweichung einer Reihe von Messungen gemessen.

### Referenzmethode

Die Parameter der Referenzmethode sind in der Regel in Normen oder anderen branchenspezifischen Dokumenten als so genannte Leitfäden angegeben. Liegen solche Dokumente nicht vor, wird eine Trocknungstemperatur verwendet, bei der sich die Farbe der untersuchten Probe nicht verändert. Die Bestimmung des Wassergehalts von Reis wurde gemäß den Anforderungen der Norm EN ISO 712 Getreidekörner und Getreidezubereitungen durchgeführt. Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts. Referenzmethode.

### Probenvorbereitung

Vor dem Test sollte die Probe in einem fest verschlossenen Behälter aufbewahrt werden. Die Probe sollte vor der Bestimmung mit einer Mühle gemischt und gemahlen werden.

### ZUBEHÖR

Labortrockenschrank, Glaswägegefäße mit Deckel, Analysenwaage AS 220.X2, Laborlöffel.

### Beschreibung der Methode

Etwa 5 g schwere Probe in vorgetrocknete Glaswaagschalen geben. Die tatsächliche Masse der zu analysierenden Proben mit einer Waage mit einer Wägegenauigkeit von 0,1 mg (AS 220.X2) bestimmen. Wägegefäße mit der Probe und Deckeln in einen temperaturgeregelten Labortrockenschrank stellen. Die Proben bei 130°C 3 Stunden lang trocknen lassen. Anschließend die Schalen herausnehmen, in einem Exsikkator abkühlen lassen und dann wägen. Die Proben erneut in den Labortrockner stellen und 30 Minuten lang trocknen lassen. Erneut abkühlen und wägen. Den Vorgang so lange wiederholen, bis eine konstante Probenmasse erreicht ist oder nach dem erneuten Trocknen eine Massenzunahme festgestellt wird.

### ERGEBNISSE

Typ	WEISSER LANGKORNREIS
Wassergehalt (%)	14,51
Standardabweichung [%]	0,03

## WEISSER LANGKORNREIS – ANALYSE DES WASSERGEHALTS UNTER VERWENDUNG EINES FEUCHTEBESTIMMERS

Bei der Bestimmung des Wassergehalts mittels eines Feuchtebestimmers (IR-Strahlung) sind zwei Vorgänge zu beobachten: Konvektion und Strahlung. Der Temperaturanstieg der Probe erfolgt von den Oberflächenschichten bis zum Boden der Probe. Der Temperaturgradient in der Probenstruktur wird durch Optimierung der Dicke der getrockneten Probe und der Trocknungstemperatur minimiert. Eine zu hohe Trocknungstemperatur kann zum Verbrennen der Probenoberfläche führen, was bei einer dunklen Farbe der Probe schwer zu diagnostizieren ist.

### Probenvorbereitung

Vor der Analyse sind die Proben in geschlossenen Behältern aufzubewahren. Die Probe vor dem Test mischen und mit einer Mühle mahlen.

### ZUBEHÖR

Feuchtebestimmer MA R, MA X2, MA X7 oder MA 5Y, Laborlöffel, Einwegschalen aus Aluminium.

### Beschreibung der Methode

Die nachstehend angegebenen Trocknungsparameter einstellen. Eine ca. 4 g schwere zerkleinerte Probe in einer dünnen Schicht auf der ganzen Oberfläche der Schale verteilen. Die Trockenkammer schließen – entweder manuell oder automatisch.

### TROCKNUNGSPARAMETER / ERGEBNISSE

Name der Probe	WEISSER LANGKORNREIS
Trocknungsprofil	Standard
Trocknungstemperatur	130°C
Probemasse	~ 3,5
Abschluss der Analyse	Auto 3
Wassergehalt (%)	14,58
Standardabweichung [%]	0,13
Analysezeit $\bar{x}$ (min)	16

### GENAUIGKEIT DER METHODE MA R, MA X2, MA X7, MA 5Y

Name der Probe	WEISSER LANGKORNREIS
Wassergehalt (%) – Ref.	14.51 ± 0.03
Wassergehalt (%) – MA	14.58 ± 0.13
Analysegenauigkeit (%)	0.07

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die beschriebene Methode wurde durch das Prüflaboratorium verifiziert, die dargestellten Ergebnisse berücksichtigen jedoch nicht die Faktoren, die sich aus der unterschiedlichen Spezifität der untersuchten Proben, den persönlichen Fähigkeiten des Bedieners und den Messfähigkeiten der Waagenbenutzer ergeben. Daher kann Radwag keine Verantwortung für die Anwendung der dargestellten Trocknungsparameter übernehmen, sie können jedoch zur Entwicklung eigener Trocknungsmethoden verwendet werden.

