

### **PREISELBEEREN**

## Bestimmung des Wassergehalts

Preiselbeeren sind periodisch wachsende, saftige Früchte mit kugeliger Form und säuerlichem Geschmack, die viele gesundheitsfördernde Inhaltsstoffe (Kalium, Natrium, Selen, Vitamine A, C, E) enthalten. Rohe Preiselbeeren bestehen zu mehr als 80 % aus Wasser, daher verarbeitet die Industrie sie zu verschiedenen Produkten oder dehydriert sie, um sie haltbar zu machen und ihre Haltbarkeit zu verlängern. Einer der Verarbeitungsschritte für Preiselbeeren ist die Zerkleinerung, die den Massen- und Wärmetransfer während der technologischen Prozesse, einschließlich der Trocknung, unterstützt. Die Wirksamkeit der technologischen Prozesse wird in der Regel durch die Messung von direkt an der Verarbeitungslinie entnommenen Kontrollproben überprüft. Dies gilt auch für die Bestimmung des Wassergehalts, die schnell und genau mit den Feuchtebestimmern der Serien MA R, MA X2, MA X7 und MA 5Y von Radwag durchgeführt werden kann.



Das White Paper enthält grundlegende Informationen für die Validation des Trocknungsverfahrens für ein Produkt wie Preiselbeeren unter Verwendung von Feuchtebestimmern der Serien MA R, MA X2, MA X7 und MA 5Y von Radwag Elektronische Waagen. Das White Paper kann als Grundlage für die Entwicklung einer eigenen Trocknungsmethode unter Berücksichtigung der spezifischen Eigenschaften des getesteten Produktes verwendet werden.



#### Preiselbeeren – 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, 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.

#### **Probenvorbereitung**

Die Probe mechanisch zerkleinern.

#### **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 Wagegemauigkeit von 0,1 mg (AS 220.X2) bestimmen. Wägegefäße mit der Probe und Deckeln in einen temperaturgeregelten Labortrockenschrank stellen. Die Proben bei 105°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**

Name der Probe	PREISELBEEREN
Wassergehalt (%)	12,76
Standardabweichung [%]	0,02

# PREISELBEEREN – 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.

#### **Probenvorbereitung**

Die Probe mechanisch zerkleinern.

#### **ZUBFHÖR**

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 Probe in einer dünnen Schicht auf der ganzen Oberfläche der Schale verteilen. Die Trockenkammer schließen – entweder manuell oder automatisch.

#### TROCKNUNGSPARAMETER / ERGEBNISSE

Name der Probe	PREISELBEEREN
Trocknungsprofil	Standard
Trocknungstemperatur	110°C
Probemasse	~ 4
Abschluss der Analyse	Definiert: 1 mg / 40 Sek.
Wassergehalt (%)	12,38
Standardabweichung [%]	0,30
Analysezeit $\bar{x}$ (min)	~ 25

#### GENAUIGKEIT DER METHODE MAR, MAX2, MAX7, MA5Y

Name der Probe	PREISELBEEREN
Wassergehalt (%) – Ref.	12.76 ± 0.02
Wassergehalt (%) – MA	12.38 ± 0.30
Analysegenauigkeit (%)	0.38

#### **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.

