

KNOBLAUCHSAUCE

Bestimmung des Trockenmassegehalts

Der Wassergehalt in Lebensmitteln ist einer der Qualitätsparameter, die den Geschmack und die Haltbarkeit eines Produkts bestimmen. Ein Überschuss an Wasser in der Struktur eines Produkts ist von Nachteil, da er hydrolytische Umwandlungen auslöst, die eine erhebliche Verringerung der Qualität und der sensorischen Eigenschaften des Produkts wie Geschmack, Aroma, usw. verursachen. Aus diesem Grund ist die Kontrolle des Wassergehalts im Produkt in jeder Phase des Produktionsprozesses wichtig. Eine genau gemessene und begrenzte Wassermenge ist eine Garantie für lange Haltbarkeit, die zu den verbraucherfreundlichen Maßnahmen eines jeden Herstellers gehört. Bei halbflüssigen Produkten wie Soßen, Senf und Ketchup ist es wichtig, den Trockenmassegehalt zu kennen. Dabei handelt es sich um die Masse des Produkts nach Abzug aller Bestandteile, die beim Erhitzen verdampfen, hauptsächlich Wasser, aber auch Fette und Aromastoffe. Die in der Forschung eingesetzte Methode zur Messung des Wassergehalts oder Trockenmassegehalts muss eine hohe Messgenauigkeit und Präzision gewährleisten – dies kann mit den Feuchtebestimmern der Serien MA R, MA X2, MA X7 und MA 5Y von Radwag erreicht werden.



Das White Paper enthält grundlegende Informationen für die Validation des Trocknungsverfahrens für Produkte wie Knoblauchsauce 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.



Knoblauchsauce – Bestimmung des Trockenmassegehalts

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. Dies gilt sowohl für bereits getrocknete Produkte als auch für Rohprodukte.

Probenvorbereitung

Vor der Analyse sind die Proben in geschlossenen Behältern aufzubewahren. Natürlich vorkommende halbflüssige Proben sollten vor der Untersuchung gemischt werden

Beschreibung der Methode

Glasgefäße mit einem Glasstab und vorgetrocknetem Quarzsand in einer Menge von ca. 15 g abwägen. Die Soßenprobe mischen und dann etwa 5 g in die Glasschalen auf den vorgetrockneten Quarzsand geben. Die Saucenprobe wird mit einem Glasstab, der in der Schale verbleiben sollte, in den Sand eingemischt. Die Verwendung von Sand als Substrat soll die Krustenbildung auf der Oberfläche der getrockneten Probe verhindern. Die tatsächliche Masse der Proben mit einer Wage 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 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.

ZUBEHÖR

Labortrockenschrank, Glaswägegefäße, Quarzsand, Glasstäbe, AS 220.X2-Waage, Laborlöffel.

ERGEBNISSE

Name der Probe	KNOBLAUCHSAUCE
Trockenmassegehalt (%)	57,33
Standardabweichung [%]	0,11

TROCKENMASSE VON KNOBLAUCHSAUCE BESTIMMT UNTER VERWENDUNG VON EINEM FEUCHTEBESTIMMER

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

Vor der Analyse sind die Proben in geschlossenen Behältern aufzubewahren. Natürlich vorkommende halbflüssige Proben sollten vor der Untersuchung gemischt werden.

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. 3 ÷ 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	KNOBLAUCHSAUCE
Trocknungsprofil	Standard
Trocknungstemperatur	110°C
Probemasse	~ 3
Abschluss der Analyse	Auto 2
Trockenmassegehalt (%)	57,42
Standardabweichung [%]	0,09
Analysezeit \bar{x} (min)	~ 15

GENAUIGKEIT DER METHODE MAR, MAX2, MAX7, MA5Y

Name der Probe	KNOBLAUCHSAUCE
Trockenmassegehalt – Ref. (%)	57.22 ± 0.11
Trockenmassegehalt– MA (%)	57.42 ± 0.09
Analysegenauigkeit (%)	0.20

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.

