

Jetzt bestellen!
Telefonisch oder per E-Mail

Calibration Kit:

- Farinograph
- Extensograph
- Amylograph
- Viscograph
- GlutoPeak
- MVAG / MVAG-U

Ihre Bestellung können Sie per E-Mail an diese Adresse richten: service@brabender.com



Bestell- und Beratungshotline:
+49 203 7788-131

Calibration Kit für:

- Farinograph®
- Extensograph®
- Amylograph®
- Viscograph®
- GlutoPeak®
- MVAG® / MVAG®-U

Brabender® Calibration Kit

Sicherheit für Sie
und Ihre Kunden



Brabender® GmbH & Co. KG

Kulturstr. 49-51
47055 Duisburg
Germany

Tel.: +49 203 7788-131
service@brabender.com
www.brabender.com



Contact us 24/7: +49 203 7788-131

Brabender Vertretungen weltweit. © 2019 Brabender® GmbH & Co. KG
Alle Warenzeichen sind registriert. Änderung in Design und Technik ohne Ankündigung vorbehalten.

35002-DE / Brabender CS / Calibration-Kit / 04 / 2019



Für mehr Informationen scannen Sie
ganz einfach den QR-Code.

Qualität ist messbar.



Stellen Sie Ihr Brabender-Gerät auf die Probe!

Dazu benötigen Sie lediglich das speziell aufbereitete Brabender-Referenzmaterial sowie die Referenzkurven. Mit diesen können Sie Soll- und Ist-Werte abgleichen.

Für die Kontrollmessungen benötigen Sie lediglich das Calibration Kit bestehend aus Referenzmaterial und -kurve. Die Durchführung ist einfach:



SAMPLE

Bereiten Sie die Probe wie beschrieben auf.



ANALYZE

Führen Sie Ihre Messung durch.



COMPARE

Vergleichen Sie Ihr Messergebnis mit der Referenzkurve und den Toleranzen.



CHECK

Liegen Ihre Werte innerhalb des zulässigen Bereichs, funktioniert Ihr Gerät korrekt.

Sollte Ihr Messergebnis nicht zufriedenstellend sein, informieren Sie uns – wir prüfen Ihr Gerät und finden eine Lösung.

Schnell und günstig

Überprüfen Sie Ihr Gerät mit dem Brabender-Referenzmaterial selbst.

Vorbeugend sparen

Verhindern Sie teure Reklamationen, unnötigen Ausschuss oder Reputationsverlust durch regelmäßige Kontrollen.

Zertifizierte Sicherheit

Zeigen Sie Ihren Kunden, dass Ihnen Qualität wichtig ist: Nehmen Sie an unserem Referenzmaterial-Programm teil und kontrollieren Sie regelmäßig Ihre Geräte.

