

Der erste Schritt zu präziser Feuchtebestimmung

Überprüfen Sie Ihre Aluschale!

⊗ Nicht korrekt



⊗ Öle oder Fette

Verursacht durch schlechte Material- und Produktqualität

Ölige Rückstände auf neuen Aluschalen bedingt durch den Produktionsprozess oder ein falscher Durchmesser verfälschen das Resultat.



⊗ Probenrückstände

Aufgrund der Wiederverwendung

Rückstände können Restfeuchte enthalten, die die Feuchtebestimmung beeinflussen können.



⊗ Deformierte Aluschalen

Aufgrund mehrfacher Wiederverwendung

Eine gleichmäßige Proben- und Wärmeverteilung ist nicht garantiert. Verformungen und Rückstände führen zu Variabilität und verhindern genaue Feuchtigkeitsergebnisse.

☑ Korrekt

☑ Qualitätsanbieter

Zuverlässiger Herstellprozess

Aluschalen von METTLER TOLEDO. Garantiert gleichbleibende Qualität.

☑ Regelmässiger Austausch

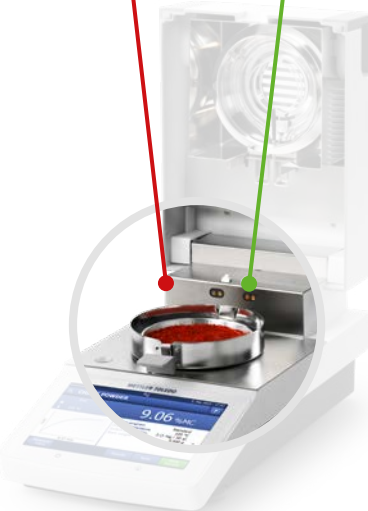
Applikations-know-how

Bei Proben, die sich leicht entfernen lassen, ist zu beachten, dass immer winzige Rückstände zurückbleiben. Um falsche Ergebnisse zu vermeiden, verwenden Sie unbenutzte Probenschalen.

Einfacher Bestellprozess

Vermeiden sie Engpässe – stellen Sie sicher, dass Sie immer genügend Aluschalen vorrätig haben. Bestellen Sie noch heute.

► www.mt.com/moisture-pans



METTLER TOLEDO