

# Intelligente Testsubstanz für zuverlässige Feuchteresultate



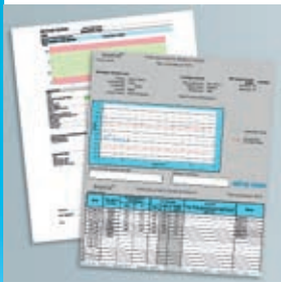
## Einzigartige Testsubstanz

SmartCal verfügt über einen bestimmten Feuchtegehalt. Die Menge an Feuchte, die beim Trocknen freigesetzt wird, hängt von der angewandten Temperatur ab. Dies ermöglicht die Überprüfung der Leistung des Moisture Analyzers bei Temperaturen zwischen 70 und 230 °C.



## Schneller und einfacher Test

Wählen Sie am Instrument einfach die integrierte SmartCal-Methode aus, verteilen Sie den Inhalt des Testbeutels gleichmässig in der Probenschale und starten Sie die Messung. Nach nur 10 Minuten wissen Sie, ob die Leistung Ihres Instruments in Ordnung ist.



## Dokumentierte Leistung

Mit SmartCal-Messprotokollen ist es ein Kinderspiel, die Leistung Ihres Instruments im Laufe der Zeit zu überwachen und auszuwerten. Resultate können direkt im Instrument gespeichert oder manuell in unser kostenfreies validiertes Excel® Protokoll eingetragen werden.



## Zertifizierte Version

Wählen Sie cSmartCal, wenn Sie eine Testsubstanz benötigen, die von einem unabhängigen Institut zertifiziert wurde. Das cSmartCal-Zertifikat erfüllt die strengsten regulatorischen Anforderungen.



## Schnelle Leistungsprüfung für alle Moisture Analyser

SmartCal ist eine innovative Testsubstanz, mit der Sie die Leistung Ihres Moisture Analyzers schnell und effizient überprüfen können. Durch die regelmässige Prüfung Ihres Moisture Analyzers mit SmartCal wird sichergestellt, dass Ihre Feuchtemessungen stets zuverlässig sind und die Anforderungen brancheninterner Bestimmungen erfüllen.

Der SmartCal-Test dauert nur 10 Minuten und wird genauso einfach wie eine reguläre Messung durchgeführt.

Unser SmartCal StarterPac enthält alles, was Sie zum Starten von Routineprüfungen mit SmartCal benötigen. cSmartCal, die zertifizierte und rückführbare Produktversion, erfüllt die Anforderungen von stark regulierten Industrien.

SmartCal – für Feuchteresultate, auf die Sie sich verlassen können.

# Produktübersicht

## SmartCal StarterPac

Um mit SmartCal zu beginnen, empfehlen wir, ein StarterPac zu kaufen. Jedes StarterPac enthält 12 Testbeutel sowie das gesamte Zubehör, das Sie benötigen (SmartCal Benutzerhandbuch, Messprotokolle, Protokollvorlagen, Thermo-Hygrometer und Validierungsdokumentation).

StarterPac	Bestellnr.
StarterPac cSmartCal	30005918
StarterPac SmartCal	30005917



## SmartCal-Beutel

Das Standard-SmartCal ist in Packungen mit 12 oder 24 Testbeuteln erhältlich und wird mit einem Produktionszertifikat von METTLER TOLEDO geliefert.

SmartCal™	Bestellnr.
SmartCal, 24 Beutel	30005790
SmartCal, 12 Beutel	30005792



## cSmartCal-Beutel

Das zertifizierte cSmartCal ist in Packungen mit 12 oder 24 Testbeuteln erhältlich. Für jede Charge wird ein Analysezertifikat von der deutschen Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM; [www.bam.de](http://www.bam.de)) ausgestellt. Die Kontrollgrenzen sind strenger als beim Standard-SmartCal.

cSmartCal™	Bestellnr.
cSmartCal, 24 Beutel	30005791
cSmartCal, 12 Beutel	30005793



## Nutzung und Haltbarkeit

cSmartCal und SmartCal eignen sich für alle Moisture Analyzer.  
cSmartCal und SmartCal sind 36 Monate lang haltbar.

## Nutzen Sie SmartCal und profitieren Sie:

- Schnelles und einfaches Testverfahren
- Zuverlässige Resultate dank verifizierter Instrumente
- Dokumentierte Instrumentenleistung
- Zertifizierte Testsubstanz (cSmartCal)
- Keine Beanstandungen durch Auditoren



**METTLER TOLEDO Group**  
Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/localcontacts](http://www.mt.com/localcontacts)

Subject to technical changes  
© 02/2020 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
30019613B  
Group MarCom RITM615371 MD/JB

[www.mt.com/smartcal](http://www.mt.com/smartcal)

Für weitere Informationen



\* 3 0 0 1 9 6 1 3 \*