

Auf Basis einer GWP®
Recommendation:

- kaufen Sie nur Geräte, deren Genauigkeit Ihre Prozess- und Qualitätsanforderungen vollständig erfüllen.
- berücksichtigen Sie bei der Wahl der Waage umweltbezogene und gesetzliche Faktoren

GWP® Recommendations werden weltweit kostenlos erstellt und für alle Waagenmodelle von METTLER TOLEDO ausgegeben.

Sie haben ein Musterdokument heruntergeladen, in dem die wissenschaftliche Methodik zur Auswahl einer Waage entsprechend Ihrer Prozessanforderungen beschrieben wird.

GWP® Recommendations stellen Ihnen die entsprechende Dokumentation als Beleg dafür bereit, dass das ausgewählte Instrument den metrologischen, gesetzlichen und standortbedingten Anforderungen entspricht.

Good Weighing Practice™



GWP® Recommendation

Customer No. 12-34543
Company BabyFood & Co
Contact Mr. John E. Sample
Department / Position Production / Manager
Building PROD-2
Street Sample Street 11
Zip Code / City 112233 / Sampleville
State / Country NY / USA
Phone +1 123 456 789

Date: Monday, 10. December 2012

| Recommended Instrument | | |
|--------------------------------------|----------------|----|
| Scale | KCC 150/s (HR) | |
| Manufacturer | METTLER TOLEDO | |
| Maximum capacity | 150 | kg |
| Readability (d) | 0.001 | kg |
| Built-in adjustment mechanism | no | |
| Hazardous zone | no | |
| Wet application (> IP 65) | yes | |



| Requirements/Typical Value | Value | Unit |
|--|--|------|
| Weighing Accuracy | 1 | % |
| Maximum Weighing Load Required | 140 | kg |
| Minimum Weight Required | 200 | g |
| Minimum Weight Typical | 0.1 ¹⁾ | kg |
| Safety Factor Required | 2 | |
| Safety Factor according to Typical Minimum Weight | 2 | |
| Standards and Regulations | GFSI (IFS, BRC, SQF), ISO (9001, 22000, ...) | |
| Expansion Factor k | 2 | |

METTLER TOLEDO recommends GWP® Verification to determine the actual minimum weight of this instrument on site. Furthermore, GWP® Verification provides all necessary information on testing procedures, frequencies and weights to maintain reliable weighing accuracy throughout the lifecycle of the instrument.

The GWP® Verification document can be issued for all models and suppliers of scales and scales. Through its risk-based approach it provides optimal performance verification activities at lowest costs.

Ask METTLER TOLEDO for an assessment of your installed base of weighing equipment to reduce costs and risks. Plus, receive complete audit-compliant documentation at one glance. www.mt.com/GWP.



Die Ablesbarkeit (oder die Auflösung der Anzeige) einer Waage wird häufig mit der Genauigkeit verwechselt. Tatsächlich ist die Ablesbarkeit nur einer der Faktoren, die die Messunsicherheit als wissenschaftlichen Ausdruck für die Genauigkeit eines Instruments beeinflussen. Um genaue Messresultate gewährleisten zu können, sollten Sie vor der Auswahl einer neuen Waage zumindest die folgenden Faktoren berücksichtigen:

GWP® Recommendation

1 Informationen zum Kunden

2 Informationen zum Gerät

3 Wäganforderungen und -leistung: Die Farbcodes weisen auf die Wägegenauigkeit und den Sicherheitsfaktor hin.

4 Geeignete Testgewichte und Gewichtsklassen

5 Detaillierte Erläuterungen und Anmerkungen

www.mt.com

Für weitere Informationen



Mettler-Toledo AG
 CH-8606 Greifensee, Schweiz
 Tel.: +41 44 944 22 11
 Fax +41 44 944 30 60

Technische Änderungen vorbehalten
 © 01/2013 Mettler-Toledo AG
 Gedruckt in der Schweiz
 MCG MarCom Greifensee

GWP®
 Good Weighing Practice™

GWP® ist der einzige wissenschaftlich basierte globale Standard für effizientes Lifecycle-Management von Wägesystemen aller Hersteller. GWP hilft Ihnen

- bei der Auswahl der richtigen Waage
- bei der Kalibrierung und sicheren Bedienung Ihrer Wägausrüstung
- bei der Einhaltung aktueller Qualitäts-, Konformitäts-, Labor- und Fertigungsstandards

www.mt.com/GWP