


## MIKROWAAGE



-  Dosieren
-  Kontrollwiegen
-  Prozentuale Abweichung
-  Statistik
-  Rezeptur
-  Luftauftrieb-Korrektur
-  GLP-Protokoll
-  Infrarot-Sensoren
-  Wägungen vergleichen
-  Alibi-Speicher



- Elektronische Libelle
- Infrarot-Bewegungssensoren



- Farb-Touchscreen 5,7"





- Datenaustausch via USB-Stick



- Schnittstellen:  
Ethernet, 2xUSB, RS232

Die Serie MYA.3Y wurde konzipiert, um bei der Messung von sehr kleinen Proben höchstgenaue Messergebnisse zu ermitteln. Die hohe Zuverlässigkeit und Mess-Genauigkeit wird durch die interne Kalibrierung gewährleistet.

Das Mikrowaagen System bestehen aus zwei Modulen (elektronisches Modul und präzises mechanisches Modul - in getrennten Gehäusen). Diese Lösung reduziert deutlich Temperatur-Einflüsse und Vibrationen. Alle Elemente der Wägekammer sind aus speziell beschichtetem Glas und Metall hergestellt, wodurch der Einfluss von Elektrostatik minimiert wird.

Bezeichnung			Max	d	Wägeplattform
MYA 2. 3Y	•	•	2 g	1 µg	Ø16mm
MYA 0,8 / 3 . 3Y	•	•	0,8 / 3 g	1 / 10 µg	Ø16mm
MYA 5 . 3Y	•	•	5 g	1 µg	Ø26mm
MYA 11. 3Y	•	•	11 g	1 µg	Ø26mm
MYA 21. 3 Y	•	•	21 g	1µg	Ø26mm

 interne Kalibrierung  Eichung auf Wunsch: e=1mg

Ansprechpartner: K.-H. Jess

HeGo PolyForm  
 Auf der Insel 18  
 34388 Trendelburg / Germany  
 Phone: +49(0)5675-725 116  
 Fax: +49(0)5675-721 1570  
 Web: www.hego-polyform.com