



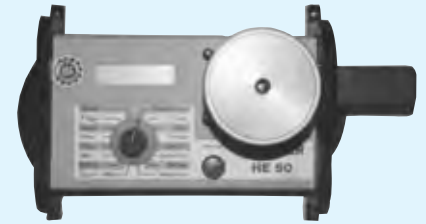
Getreide-Feuchtigkeitsmesser HE 50

	Art.-Nr.	EURO
Pfeuffer HE 50 mit Koffer, DLG anerkannt, nicht eichfähig zur sofortigen und zuverlässigen Ermittlung (+/- 0,5 %) der Getreidefeuchte, Batteriebetrieb mit 9 V-Blockbatterie	102031	a. A.
Akku- mit Ladegerät im Set	102032	a. A.
Temperatur-Meßstab 2,0 m lang	102040	a. A.
Zuverlässig bei frisch geerntetem Getreide und Zwiewuchs auch im hohen Meßbereich. Die Probe wird in dem Meßteil zerkleinert und auf die Meßzelle gesteckt. Mit einem Drehschalter wird das zu messende Produkt angewählt. Durch Druck des Meßknopfes erscheint das Meßergebnis in Sekundenschnelle. Die Temperaturkorrektur erfolgt automatisch. Es ist keinerlei Justierung erforderlich.		
NEU - Pfeuffer HE lite, mit Koffer	102039	a. A.

Getreide-Feuchtigkeitsmesser

SuperPro

	Art.-Nr.	EURO
SUPERPRO , selber kalibrierbar! mit Koffer, Reinigungsbürste und 9 V-Blockbatterie	102030	380,00
Temperatur-Meßstab DTS 2000 , 2,0 m lang, zur Messung der Getreidetemperatur, Digitalanzeige, Batterie betrieben	102033	119,00



- modernste Mikroprozessortechnik
- abgleichfreies Präzisionsgerät mit neuartiger Mahlelektrode
- automatische Temperaturkorrektur
- 8-stellige LCD-Punktmatrix-Anzeige
- Wählschalter für 14 Produkte und Batteriespannung
- externe Messung der Temperatur
- hoher Meßbereich bis über 30 %
- einfache Handhabung und Bedienung
- Betrieb über 9V Batterie oder Akku, automatische Batteriekontrolle
- robuste, langlebige Ausführung
-



- Zur Bestimmung der Feuchtigkeitsprozente in Getreide- und Samensorten, auf der Basis neuester Technologie konstruiert und entwickelt.
- Batteriebetrieb (Alkaline 9 Volt)
 - beleuchtete, zweizeilige LCD-Anzeige - Vorwahl für 18 Getreide-/ Samensorten
 - Meßzelle mit integriertem Mahlwerk
 - Meßbereich 5 - 45 % in Abhängigkeit der Getreide-/ Samensorten
 - Mahlwerk aus gehärtetem Stahl
 - Gehäuse aus stoßfestem ABS-Kunststoff
 - Genauigkeit besser als +/- 0,5 %
 - einfache Bedienung - nur 4 Funktionstasten