

Getreidefeuchtemessgeräte - *eichfähig*

Schnellfeuchtemessgerät HE 60

im Tragekoffer mit aufladbarem Akku, Anschluß 230 V 50 Hz mit Zubehör.
 Programmiert für 14 Produkte wie **Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Raps, Bohnen, Erbsen, Sonnenblumenkerne, Mais trocken, Mais feucht, Durumweizen, Triticale, Leinsaat u. Sojabohnen**
 Zusatzprogrammierungen möglich



Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1201 021	Schnellfeuchtebestimmer HE 60	2.130,00 €
1201 022	Amtliche Eichgebühr	184,00 €
1201 023	Zusatzprogrammierung je weiteres Produkt	28,00 €
1201 030	Feuchtmahmeßzelle bis 46%	300,00 €
1201 026	Amtl. Eichgebühr für Feuchtmais	41,60 €

Schnellfeuchtemessgerät HE 90

wie HE 60 aber **mit eingebautem Belegdrucker** und Uhrenbaustein zur fortlaufenden Messung Nr., Datum und Uhrzeit (aber ohne Akku-Betrieb)



Art.- Nr.	Bezeichnung	Preis
1201 041	Schnellfeuchtebestimmer HE 90	2.670,00 €
1201 043	Amtliche Eichgebühr	184,00 €
1201 044	Zusatzprogrammierung je weiteres Produkt	28,00 €
1201 051	Feuchtmahmeßzelle bis 46%	300,00 €
1201 052	Amtl. Eichgebühr für Feuchtmais	41,60 €

Labormühle Milomat

Anwendung bei Schnellfeuchtebestimmern

Prallmühle zur Zerkleinerung verschiedener Arten von Körnerfrüchten.
 Ist robust, wartungsfrei und leicht zu reinigen. **Vorteil - zerkleinert alles!**

Techn. Daten: 230V/50Hz; 360 VA; 300x160x280 mm; 8,5 kg; Mahldurchsatz ca.3 g/s



Art.- Nr.	Bezeichnung	Preis
1202 050	Labormühle Milomat	1.100,00 €

Ganzkorn-Feuchtemessgerät Granomat

Zur Bestimmung der Produktfeuchte (kapazitives Meßprinzip) und Schüttdichte = Hektolitergewicht am ganzen Korn. Probevolumen 600 ml,
Standardausführung programmiert für: Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Triticale, Durumweizen, Mais, Dinkel, Reis, Sonnenblumen, Raps, Leinsaat, Bohnen, Erbsen, Sojabohnen.
 Der Speicher fasst bis zu 200 Produkte, individuelle Kalibrationen ab Werk möglich.
 kpl. betriebsbereit



Art.- Nr.	Bezeichnung	Preis
1201 070	Granomat	4.850,00 €
1201 071	Amtliche Eichgebühr für Feuchtemessung	184,00 €
1201 073	Zusatzprogrammierung je weiteres Produkt	78,00 €
1201 072	Thermo-Druckerpapier (5 Stück)	12,40 €

Aquamatic 5200

Radiofrequenz-Technologie mit 150 Mhz zur Bestimmung des Feuchtegehaltes und des Hektolitergewichtes in Getreide und Ölsaaten, mit USB-Schnittstelle
programmiert für: Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Triticale, Raps und Mais



Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1401 090	Aquamatic 5200	4.600,00 €
1401 091	Erst-Eichung	490,00 €
1401 071	Thermo-Drucker	540,00 €
1401 054	Papierrollen (5 Stück)	21,30 €