

SUPERPRO

FEUCHTE
MESSGERÄTE

Die Superpro Feuchtemesser sind eine neue Generation von digitalen Messgeräten die ein zuverlässiges Messergebnis liefern. Das Getreide wird in einem Arbeitsgang gemahlen und gepresst. Zusammen mit der automatischen Temperatur-Kompensation führt das zu einem nachweislich zuverlässigen Ergebnis.

FÜR
GETREIDE
UND
SAATGUT



DAS TRAGBARE GETREIDEFUCHTEMESSGERÄT
MIT EINGEBAUTER MÜHLE

Super Tech
Agro line

www.SupertechAgroline.com



FEUCHTE MESSGERÄTE

FÜR GETREIDE UND SAATGUT



SUPERPRO

Weitere Vorteile:

- ◆ Digitales Display mit 1/10 % Teilung
- ◆ Kombinierte Vermahlung und Pressung der Probe
- ◆ Eingebaute Messbecher
- ◆ Beleuchtetes Display
- ◆ Automatische Temperatur-Kompensation
- ◆ Mahlplatten aus gehärtetem, galvanisiertem Stahl
- ◆ Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- ◆ Automatische Durchschnittsanzeige
- ◆ Individuelle Kalibration für alle Getreidearten
- ◆ Neue Getreidesorten können nachgerüstet werden
- ◆ Lieferung erfolgt im schlagfestem Transportkoffer
- ◆ 2 Jahre Garantie

Der Superpro Getreidefeuchtemesser: in vier einfachen Schritten leicht zu bedienen:



- ◆ Gerät einschalten durch Drücken der ON/TEST Taste
- ◆ Mit Hilfe der Pfeiltasten die Getreidesorte auswählen
- ◆ Getreideprobe in die Mahlzelle geben. Die Probenmenge wird im Display angezeigt. Messbecher sind im Handgriff integriert.
- ◆ Vermahlen der Probe durch Zudrehen bis zum Anschlag. Danach die ON/TEST Taste drücken.
- ◆ Feuchtegehalt direkt vom Display ablesen.

TECHNISCHE DATEN

- ◆ Messbereich: 5 bis 50 % abhängig von der jeweiligen Getreidesorte
- ◆ Temperaturbereich: 0 bis 50 °C
- ◆ Auflösung: 0,1 % Feuchtegehalt
- ◆ Temperatur-Kompensation: Automatisch
- ◆ Gewicht mit Koffer: 2 kg
- ◆ Abmessung: 13 x 21 x 8 cm
- ◆ Batterie: 9 V Alkaline
- ◆ Display: 2zeilig LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- ◆ Genauigkeit: Besser als +/- 0,25 % bei normalem Feuchtegehalt in Verbindung mit dem Durchschnittswert und der Kalibration

SuperTech
Agroline

Supertech Agroline
Hestehaven 5
DK-5400 Bogense
Denmark

www.SupertechAgroline.com



Technische Änderungen vorbehalten.