

### ZUBEHÖR

# T.E.L.L. Feuchtemesser TFM 26/65

## T.E.L.L. TFM65 Getreidefeuchtemesser

Für die Kontrolle beim Dreschen, Trocknen und Lagern.

### Produktmerkmale

- Handlich und vielseitig
- Mikroprozessorgesteuerte Messung von ganzen Körnern
- Displayanzeige in Landessprache des Anwenders
- Messung von 16 Getreidesorten und Samen
- Messbereichsweite: Gerste, Weizen, Roggen, Hafer, Triticale 8-35% Raps 5-25% Mais 8-41%
- Messgenauigkeit +/-0,5%
- Anwenderseitiges Kalibrieren des Messgerätes
- Automatischer Temperatursgleich
- Berechnung von Mittelwerten
- Probenmenge: ca. 75ml
- Leichte und schnelle Handhabung
- Kompakte Bauweise
- Stromversorgung über mitgelieferten 9V-Block
- Lieferung inkl. Transportbox zum Umhängen



### Ihr Nutzen:

Der T.E.L.L. TFM65 Getreidefeuchtemesser schützt Ihre Erntemengen vor Zerstörungen durch die Pilzgifte Aflatoxin und Ochratoxin A (OTA), welche sich bei der Lagerung von Getreide bei zu hoher Feuchtigkeit und Temperatur entwickeln.



## T.E.L.L. TFM26 Heu-, Stroh-, Silagefeuchtemesser

Für die Sicherung der Futterqualität & Einlagerungsfeuchte

### Produktmerkmale

- Handlich und vielseitig
- Mikroprozessorgesteuerte Messung von Heu, Stroh, Silage, Heulage etc.
- Kompensation der Ballendichte
- Displayanzeige in Landessprache des Anwenders
- Hoher Feuchtigkeitsmessbereich: 10-70%
- Messgenauigkeit: +/-2% der Feuchtigkeit unter Normalbedingungen
- Gerät kann auf im Trockenschrank ermittelte Feuchtigkeitswerte kalibriert werden
- Berechnung von Mittelwerten
- Leichte und schnelle Handhabung
- Kompakte Bauweise
- Stromversorgung über mitgelieferten 9V-Block
- Lieferung inkl. Transportbox zum Umhängen



### Erhältliche Messonden\*:

- 50 cm Ballen-sonde
- 90 cm Ballen-sonde
- Tellersonde für loses Heu, Stroh, Silage

### Ihr Nutzen:

Mit dem T.E.L.L. TFM26 Heu-, Stroh-, Silagefeuchtemesser sichern Sie die Futterqualität und schützen Heu, Stroh und Silage vor Pilzbefall, Selbstentzündung und Verrottung.

## T.E.L.L. Temperaturmesssonde 100 cm\*

- Misst die Temperatur im Getreide, Heu, Stroh, Silage, Kompost etc. von 0-60°C

\* optional erhältlich

