

SUPERPRO_{COMBI}

FEUCHTE
MESSGERÄTE

Das Superpro Combi ist eine neue Generation von zuverlässigen Feuchtemessgeräten für Heu, Stroh und Silage. Das Superpro Combi ermöglicht Ihnen die aktuelle Feuchte und den durchschnittlichen Feuchtegehalt im Ballen zu messen, außerdem zeigt es die Anzahl der Messungen von denen der Durchschnitt berechnet wurde und die Temperatur im Ballen an. Ein genaues Messergebnis erfordert mehrere Messungen im Ballen bzw. eine große Anzahl von verschiedenen Feuchte-daten. Das Superpro Combi speichert jede Messung und errechnet automatisch den durchschnittlichen Feuchtegehalt. Hierdurch ergibt sich eine weitaus höhere Genauigkeit als bei anderen Feuchtemessgeräten.

FÜR
HEU/STROH
UND
SILAGE



DAS TRAGBARE HEU-FEUCHTEMESSGEÄT
AUF DAS MAN SICH VERLASSEN KANN

SuperTech
Agroline



www.SupertechAgroline.com



FEUCHTE MESSGERÄTE

FÜR HEU/STROH UND SILAGE

SUPERPRO COMBI



Digitale Anzeige mit Genauigkeit einer Dezimalstelle für:

- **Aktuellen Feuchtegehalt**
- **Temperatur**
- **Anzahl der Messungen**
- **Durchschnittlicher Feuchtegehalt**

**50 cm lange Edelstahl
Messlanze mit Feuchte-
und Temperatursensor**

Taste zum:

- **Ausschalten des Geräts**
- **Löschen der Speicherfunktion**

Taste zum:

- **Einschalten des Geräts**
- **Einschalten der Display-Beleuchtung**

Taste zum:

- **Verändern der Kalibration zum Ausgleichen von abweichenden Feuchtegehalten im Ballen**
- **Anpassen der Ergebnisse an amtliche Prüfgeräte**

Taste zum:

- **Speichern der Messungen**
- **Automatische Berechnung des durchschnittlichen Feuchtegehalts**

TECHNISCHE DATEN

- **Messbereich (Feuchte): 8,5-80%**
- **Arbeitsbereich (Temp.): -5 bis 70 ° C**
- **Auflösung: 0,1% Feuchte**
- **Messlanze: 50 cm Edelstahl**
- **Batterie: 9 Volt Alkaline**
- **Display: 2-zeilig LCD mit Hintergrundbeleuchtung**
- **Genauigkeit: Besser als +/- 1,5% im normalen Feuchtebereich bei Nutzung des Durchschnittswertes und der Kalibration**

SuperTech
Agro line



Supertech Agrolin
Hestehaven 5
DK-5400 Bogense
Denmark

www.SupertechAgrolin.com

Technische Änderungen vorbehalten.