

TEMPERATUR IM SCHÜTTGUT KONTROLLIEREN

Temperaturmeßstab GT 1



• Große LCD-Anzeige

• Sensor in Spitze und am Griff

• Robuster Stab aus Glasfaserkunststoff

• Anwendung

Der Temperaturmeßstab GT 1 wird zur Temperaturkontrolle von losen landwirtschaftlichen Schüttgütern, wie Getreide, Leguminosen, Ölsaaten, als auch für Heu und Stroh eingesetzt. Er erlaubt die Messung im Stapel in 1,5 m Tiefe und an der Oberfläche.

• Bedienung

Temperaturmeßstab GT 1 in Schüttgut einbringen. Am Meßmodul Sensorposition "out" einstellen. Abwarten, bis sich die Temperatur von Schüttgutstapel und Fühler in der Stabspitze angeglichen haben. Temperaturwert ablesen.

Zur Anzeige der Temperatur am Griff die Sensorposition "in" einstellen. Die Umgebungstemperatur an der Oberfläche des Schüttgutstapels wird angezeigt.

• Technische Daten

Länge: ca. 1,5 m
Meßbereich: -10 bis +70 °C
Genauigkeit: ± 1 °C
Stromversorgung:
Knopfzelle 1,5 V
Gewicht: 0,35 kg
Bestell-Nr. 1332 1102



Ihr Ansprechpartner:

AGRAVIS Raiffeisen AG
Industrieweg 110
48155 Münster

Herr Reiberg
Tel. 02 51 / 6 82 2251
Fax 02 51 / 6 82 2669
getreidekonservierung@agravis.de

www.getreidekonservierung.de

