

TG Pro coffee & cocoa

Feuchtemessgerät für Kaffee und Kakao mit Kompression der Probe

MADE IN
POLAND

- Reiche Kalibrierungsliste
- Genauigkeit von $\pm 0,5$ ° C
- Taschengröße, präzise Ausführung
- 3 Jahre Garantie



TG Pro coffee & cocoa



USB-Anschluss

- Selbstaktualisierung der Software über das Internet



Standard / Erweiterte

- Wählen Sie Ihren Arbeitsmodus



Der Messung der Temperatur (Option)

- Sehr genauer digitaler Temperaturmessung

FÜR WEN?

- Vor allem bei den Prozessen der Produktion, Verarbeitung, Lagerung und des Transports.
- Das Gerät wird besonders von Plantagenbesitzern, Kaffeeröstern, Cafés, Baristas, Importeuren und Exporteuren von Kaffee und Kakao geschätzt
- Importeure und Exporteure von Kaffee und Kakao

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN:

- Interner Speicher für 50 000 Ergebnisse
- Effiziente Stromversorgung
- Echtzeituhr
- Signalmutter
- Modifikation der Feuchtigkeit
- Spezielle Software zur Datenübertragung an einen Computer, Erstellung von Berichten, Diagrammen, usw.

ARTEN UND MESSBEREICHE:

Kakao.....	4,0% – 20,0%
Grüner Kaffee Arabica	8,0% – 30,0%
Grüner Kaffee Robusta	8,0% – 30,0%
Pergamentkaffee Arabica.....	8,0% – 39,0%
Kaffee Kirsche getrocknet	6,0% – 21,0%
Kaffee Arabica grob gemahlen ...	2,0% – 10,5%
Kaffee Arabica fein gemahlen ...	2,0% – 9,5%
Kaffee Robusta grob gemahlen ..	2,0% – 11,5%
Kaffee Robusta fein gemahlen....	2,5% – 8,5%
Gerösteter Kaffee Arabica	2,0% – 9,5%
Gerösteter Kaffee Robusta.....	2,0% – 9,0%



IM SET:

- Gerät mit einer Messzellenkappe zum Komprimieren der Probe
- Transportetui
- 4 x alkalische Batterien
- USB-Kabel
- Professionelle Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN:

Gerätgewicht	520 g (mit einem Satz Batterien und einer Mutter)
Abmessungen	16,5 x 7,0 x 7,5 cm
Anzeige	Grafik-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Diagonale 2"
Stromversorgung	4 1,5V-Batterien Typ AA + 1 3V-Batterie Typ CR-2032
Geschätzte Betriebsdauer eines Batteriesatzes	70 Stunden je nach Geräteeinstellungen
Art und Weise die Kammer zu füllen	Manuell
Anzeigeauflösung	Feuchtigkeit – 0,1%, Temperatur – 0,1°C
Genauigkeit der Feuchtemessung	±0,5% für Standardsaatgut
Genauigkeit der Temperaturmessung	± 0,5°C im Bereich von 0°C bis 85°C

