

Hackgut-Feuchtemessgerät BLL-1

Hackgut-Feuchtemessgerät zum Einstechen in Hackschnitzel-Schüttgut, lange Einstechlanze, riesiger Messwertspeicher, Wassergehalt wird direkt angezeigt

Mit dem Hackgut-Feuchtemessgerät können Sie auch in tiefen Schichten des Schüttgutes problemlos und schnell den Wassergehalt bestimmen. Der Wassergehalt ist von sehr großer Bedeutung für den Heizwert des Gutes, deswegen kommt der Qualitätskontrolle, in unserem Fall mit dem Hackgut-Feuchtemessgerät, immer mehr Aufmerksamkeit zu. So können Anlagenprobleme und Störungen vermieden werden, ganz davon abgesehen, dass Sie weniger Produkt für Geld bekommen. Das Hackgut-Feuchtemessgerät kann binnen Sekunden den Feuchtegehalt der Hackschnitzel ermitteln und auf Wunsch speichern. Sie stechen das Hackgut-Feuchtemessgerät in das angelieferte Schüttgut ein, schalten es ein und der Wassergehalt wird Ihnen unverzüglich angezeigt. Sollten Sie weitere Fragen zum Hackgut-Feuchtemessgerät haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805-976990***. Wir beraten Sie gerne bezüglich des Hackgut-Feuchtemessgerät oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.



- sehr lange Einstechsonde
- Probentemperaturmessung
- Temperatureinheit umschaltbar
- Hold-Funktion
- riesige LC-Anzeige
- großer Messbereich
- automatische Temperaturkompensation
- sekundenschnelles Messergebnis
- extrem großer Messwertspeicher
- Einhandbedienung möglich



Technische Daten des Hackgut-Feuchtemessgerät

Messbereiche

- Wassergehalt 10 % ... 50 % Wassergehalt
- Temperatur -10 °C ... +80 °C

Auflösung

- Wassergehalt 0,5 %
- Temperatur 0,5 °C

Kalibriergenauigkeit

- Wassergehalt $\pm 2,5$ %
- Temperatur ± 1 °C

Messtiefe

bis 1 m

automatische Temperaturkompensation (ATC) ja

Messwertspeicher

ja, 10000

Stromaufnahme

60 mA (mit Licht)

Anzeige

128 x 64 mm Matrixdisplay, beleuchtet

Schutzart

IP 40

Temperaturbereich

- Arbeitstemperatur (Schüttgut) -10 °C ... +80 °C
- Lagertemperatur (Gerät) -20 °C ... +60 °C





Spannungsversorgung	4 x 1,5 V AA Alkaline-Batterien (ca. 900 Messungen Lebensdauer)
automatische Abschaltung	ja, nach ca. 4 Minuten (einstellbar)
Abmessung	1155 x 65 x 45 mm
Gewicht	830 g inkl. Batterien

Lieferumfang des Hackgut-Feuchtemessgerät

1 x Hackgut-Feuchtemessgerät inkl. Einstechsonde, 4 x Batterien, 1 x Bedienungsanleitung

additional zum Hackgut-Feuchtemessgerät

- Holzetui
- Feuchte-Prüfblock
- USB-Datenschnittstellenmodul
- batteriebetriebener Thermodrucker (nur wenn USB-Modul vorhanden)



Nachfolgend finden Sie weitere Produkte zum Thema "**Hackgut-Feuchtemessgerät**"

- [Hackgut-Feuchtemessgerät DampMaster](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät zur Messung von Holzfeuchte, Putzfeuchte und Baufeuchte)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät PCE-WP24](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät für Holz und Baumaterialien, bis 60 mm Eindringtiefe)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät PCE-WMH3](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät für 11 verschiedene Holzarten in kompakter Hammerform)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät PCE-HGP](#)
(Hackgut-Feuchtemessgeräte für relative und absolute Feuchte sowie Temperatur)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät PCE-PM11](#)
(Hackgut-Feuchtemessgeräte bis 40 mm Eindringtiefe, Max- Min- Funktion)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät FMW-T](#)
(Hackgut-Feuchtemessgeräte mit vielen Kennlinien hinterlegt / zerstörungsfreie Messung)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät FMW-B](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät wie FMW-T, jedoch Sensor auf der Unterseite)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät FMC](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät mit versch. Elektroden adaptierbar, man.Temp.-Kompens.)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät FME](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät wie FMC, jedoch mit automatischer Temperaturkompensation)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät FMD](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät mit programmierbaren Kennlinien, PC-Schnittstelle)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät HM-BP1](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät für Pellets, Messbereich von 3 ... 20 % absolute Feuchte)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät PCE-MB-Serie](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät für Holzfeuchte mittels Einwaage und anschließender Trocknung)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät FL-2](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät zur vor-Ort-Kontrolle von Heu, Stroh, Sand, Dämmstoffen)
- [Hackgut-Feuchtemessgerät PM-3](#)
(Hackgut-Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien Kontrolle von Papierrollen- und stapeln)

