



Bierwürzespindel BREWFERM mit 2 Skalen

Bierwürzespindel Brewferm® mit 2 Skalen

Speziell für Hobbybrauer: endlich ein Hydrometer mit 2 Skalen, sowohl für Dichte (spez. Gew.) als auch für Grad Plato (Stammwürze in Gewichtsprozent)!

- einfach abzulesen.
- Bereich: 0 - 28 °Plato; 1 000 - 1 120 Dichte.
- Ablesung: 0,5 °Plato; 0.02 Dichte.
- Länge 275 mm, Durchmesser 17 mm, benötigt einen 200 ml Messbehälter.
- 4-sprachige Gebrauchsanleitung mit Temperaturkorrektur-Tabelle im Lieferumfang enthalten.



Spezifikationen

Abmessungen und Gewicht
Verpackung:

Gewicht	0.062 kg
Länge	30.2 cm
Höhe	2.8 cm
Breite	2.8 cm
EAN-Code	5425000391449

**Bierwürzespindel BREWFERM mit 2 Skalen**<https://www.brouwland.com/de/qr/059.007.5>**Dichtemessung**

Dichtemesser aus Glas funktionieren nach dem „Archimedischen Prinzip“: Die Auftriebskraft eines Körpers in einer Flüssigkeit oder einem Gas ist genauso groß wie das Gewicht der verdrängten Flüssigkeit oder des verdrängten Gases. Das Gramm ist die Masse eines Kubikzentimeters (oder 1 cc oder 1 ml) reinen Wassers. Nun gibt es also eine Reihe von für die Messung von Zucker verwendeten Einheiten, die sich direkt auf eine Gewichtseinheit beziehen. Andere Einheiten wiederum beziehen sich auf die Dichte oder Densität oder die Rohdichte. Die Rohdichte ist das Gewicht pro Volumeneinheit (g/cm³). Die Rohdichte von reinem Wasser beträgt 1 g/cm³. Die Rohdichte von Wasser ist 1 (also 1.000).