



Obstqualitäts- Meßtechnik

Digitale Refraktometer RE-32 / WM-7



Hand-Digital-Refraktometer zur Bestimmung des Zuckergehaltes im Obst- und Weinbau: einfach und schnell.

Nur wenige Tropfen auf das Meßprisma geben, Starttaste drücken und nach ca. 3sec wird das temperaturkompensierte Messergebnis angezeigt. Die Nullpunktkalibrierung wird mit destilliertem Wasser vorgenommen.

Alle unsere Digitalrefraktometer zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- ▶ optisches Meßsystem auf Basis der Grenzwinkelmessung
- ▶ keine beweglichen Innenteile
- ▶ Probenkammer aus rostfreiem Stahl



WM-7 Weinrefraktometer

Technische Daten:

Typ	RE-32	RE-101	WM-7
Artikelnummer	25006	25005	25007
Messbereich	0-32 Brix-%	0-45 Brix-%	7 Skalen (0..45,0Brix-%, TAVP 1990 0,0..26%, TAVP 1971 0,0..25%, Oechsle 0 bis 240°, KMW (babo) 0,0..40,0°, Baumé 0,0..21,0°.
Auflösung	0,1 Brix-%	0,1 Brix-%	0,1 Brix-%
Messzeit	2-3 sec	2-3 sec	2-3 sec
Messtemperatur	5-40°C	5-40°C	5-40°C
Genauigkeit	0,2 Brix-%	0,2 Brix-%	0,2 Brix-%
Probenvolumen	Ab 0,1ml	Ab 0,1ml	Ab 0,1ml
Stromversorgung	9V Blockbatterie	9V Blockbatterie	9V Blockbatterie
Maße	170x90x40mm	170x90x40mm	170x90x40mm
Gewicht	295g	295g	295g

Technische Änderungen vorbehalten!