



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neolab® Abbe-Refraktometer, 0 bis 70°C, 1.300-1.700nD

**993,60 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Labor-Refraktometer zur Schnellbestimmung des Brechungsindex, findet Verwendung in der chemischen und kosmetischen Industrie, Zucker-Raffinerien, Petroleum-, Nahrungsmittel-Industrie, Brauereien.

Hervorragende Helligkeit und optimaler Kontrast der Abgrenzungslinie.

Prismen mit breiten Öffnungen, ausgestattet mit verschiebbaren Abdeckungen zur Lichtausschließung, Okular mit Scharfeinstellung, Thermostatanschluss an der Außenseite.

### **Technische Daten**

Messbereich: 1.300 – 1.700 nD

Messgenauigkeit: 0,001

Skaleneinteilung: 0.002 nD

0,2% für einen Zuckergehalt von 0–95% Brix

Temperaturbereich: 0°C – 70°C (manueller Ausgleich)

Komplett mit Holzkasten, Thermometer, Monobromnaphthalin und Justierplättchen, Abdeckhaube und Gebrauchsanleitung.

Abmessungen: 140 x 140 x 235 mm (L x B x H)

Gewicht: ca 4,5 kg

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	7-0118
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072027131
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	140 mm
Höhe	235 mm
Länge	140 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	4.5 kg
Anzahl Skalen	2
Messgrößen Zuckergehalt	nD % Brix
Präzision	0.2% Brix
Refraktometer ist geeignet für	Flüssigzucker
Refraktometer misst	Zuckergehalt
Skalenbereiche Brechungsindex	1.300 bis 1.700 nD
Typ Refraktometer	Standrefraktometer

