

## **PRODUKTBROSCHÜRE**

## OPTICS ORA 3HB

Datum: 29.04.2025



Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie

## **CONTACT**

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany Telefon: +49 7433 9933-0
Fax: +49 7433 9933-149
E-Mail: info@kern-sohn.com

Web: www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für weitere Informationen



#### PRODUKT-SCHAUFENSTER



#### **BESCHREIBUNG**

- Die Modelle der KERN ORA-H-Serie sind universelle, wartungsfreie analoge Handrefraktometer
- Die handliche und robuste Bauweise ermöglicht eine einfache, effiziente und dauerhafte Verwendung im Alltag
- Diese Skalen sind speziell entwickelt, exakt kalkuliert und überprüft. Ebenfalls zeichnen sie sich durch sehr dünne und klare Linien aus
- Das optische System und die Prisma-Abdeckung sind aus speziellen Materialien gefertigt, welche ein toleranzarmes Messen ermöglichen
- Alle Modelle sind mit einem Okular mit einer einfachen und reibungslosen Einstellmöglichkeit an unterschiedliche Sehstärken ausgestattet
- Im Lieferumfang enthalten:
  - Aufbewahrungsbox
  - Kalibrierblock
  - Kontaktflüssigkeit
  - Pipette
  - Schraubenzieher
  - Reinigungstuch
- Weiteres Zubehör ist optional erhältlich
- Dieses Modell ist besonders geeignet für die Messung des Brix-Wertes, des Wassergehalts in Honig und des Baumé-Grad (°Bé) zur Bestimmung der relativen Dichte von Flüssigkeiten.
- Hauptanwendungsbereiche:
  - Imkerei
  - Honigproduktion

#### **SPEZIFIKATIONEN**



# **Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen**

Modell-Artikel-Code	ORA 3HB	
Modell-Reihe	ORA-H	
Sortiment	Optics	
Produkt Segment	Refraktometer	
Produktgruppe	Analoge Refraktometer	
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel	
EAN-Code (Modell)	4045761159181	
Nachfolgemodell	ORA 3HA	
Zolltarifnummer	90275000	

#### Technische Daten - Primär

Skalen	Brix Baumé Water content
Skala Bereich	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %

#### **Technische Daten - Konstruktion**

Тур	Handrefraktometer
Skala anzeigen	Analog
Abmessungen (B×T×H)	160×40×40 mm

## **Technische Daten - Messsystem**

Messverfahren	Lichtbrechung
Messung Temp min	10 °C
Mess-Temp max	30 °C
Ablesung	0,5 % 0,5 °Bé 1 %

### Technische Daten -Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min	-5 °C
Lagertemperatur Max	40 °C

## **Technische Daten - Verpackung & Versand**

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	215×94×65 mm
Bruttogewicht	0,35 kg
Nettogewicht	0,30 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	888,76 mg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	49,9797 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	1,41156 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

## **Optionale Dienstleistungen**

ISO-Kalibrierung 961-	290
-----------------------	-----

#### **FUNKTIONEN**

Standard





## **ZUBEHÖR**

Modell	Beschreibung
ORA-A1004	Flüssigkeit KERN ORA-A1004
ORA-A1005	Kalibrierblock ORA-A1005
ORA-A1101	Prismadeckel ORA-A1101
ORA-A2103	Lederetui ORA-A2103
OCS 901	Reinigungs-Set für Mikroskope KERN OCS 901
OCS-A1101	Reinigungsspray KERN OCS-A1101

#### **DIENSTLEISTUNGEN**

Modell	Beschreibung
961-290	Werkskalibrierung KERN 961-290
961-290R	Werkskalibrierung KERN 961-290R
970-011	Garantieverlängerung (+3 Jahre) KERN 970-011

## **ERSATZTEILE**

Modell	Beschreibung
ORA-A2001	Prisma-Klappe ORA-A2001
ORA-A2002	Abdeckung ORA-A2002
ORA-A2003	Okular - Gummi ORA-A2003
ORA-A2004	Griff-Gummi (40mm) ORA-A2004
ORA-A2101	Refraktometer-Box ORA-A2101
ORA-A2105	Einzelner Versandkarton ORA-A2105
ORA-A2010	Pipette ORA-A2010

## ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Skalen	Skala Bereich	ATC
ORA 3HB	Brix Baumé Water content	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %	-
ORA 3HA	Brix Baumé Water content	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %	ja
ORA 6HA	Water content	12 % - 30 %	ja