



NEU: jetzt mit eingravierter Seriennummer

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie

Merkmale

- Die Modelle der KERN ORA-Serie sind universelle, wartungsfreie analoge Handrefraktometer
- Die handliche und robuste Bauweise ermöglicht eine einfache, effiziente und dauerhafte Verwendung im Alltag
- Der manuelle Umrechnungsaufwand wird durch mehrere, wählbare Skalen vermieden, dies schließt Anwendungsfehler aus
- 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

- Ausgestattet sind alle Modelle mit einem Okular mit einer einfachen und reibungslosen Einstellmöglichkeit an unterschiedliche Sehstärken
- Die mit „ATC“ gekennzeichneten Modelle verfügen über eine automatische Temperaturkompensation, welche exakte Messungen bei unterschiedlichen Umgebungstemperaturen (10 °C/30 °C) ermöglicht. Bei Modellen ohne „ATC“ müssen die Ergebnisse gemäß der beliebigen internationalen Temperaturkorrekturtabelle angepasst werden
- Im Lieferumfang enthalten:
 - Aufbewahrungsbox
 - Kalibrierlösung
 - ggf. Kalibrierblock
 - Pipette
 - Schraubendreher
 - Reinigungstuch
- Weiteres Zubehör ist optional erhältlich

Technische Daten

- Druckguss aus einer Kupfer-Aluminium-Legierung, verchromt
- Messtemperaturbereich 10 – 30 °C
- Abmessungen der Box B×T×H 205×75×55 mm
- Länge: ca. 130 – 200 mm (je nach Modell)
- Nettogewicht ca. 135 – 600 g (je nach Modell)

Hinweis: Auch mit Kalibrierschein lieferbar

STANDARD



OPTION



Anwendungsbereich: Zucker

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Brix-Wertes. Diese dienen zur Zuckergehaltsbestimmung in Lebensmitteln, vor allem in Obst, Gemüse, Saft und zuckerhaltigen Getränken. Ebenso optimal eignen sich diese Refraktometer zur Überwachung von Prozessen in der Industrie (Kühlschmiermittelüberwachung, wasserbasierte Gemische).



Hauptanwendungsbereiche:

- Lebensmittelindustrie: Getränke, Obst, Früchte, Süßigkeiten
- Landwirtschaft: Bestimmung des Reifegrades von Früchten für die Qualitätskontrolle der Ernte, Bestimmung der Kolostralmilch-Qualität
- Restaurants und Großküchen

Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC
KERN				
ORA 10BA	Brix	0 – 10 %	0,1 %	✓
ORA 20BA	Brix	0 – 20 %	0,1 %	✓
ORA 32BA	Brix	0 – 32 %	0,2 %	✓
ORA 62BA	Brix	28 – 62 %	0,2 %	✓
ORA 82BB	Brix	45 – 82 %	0,5 %	
ORA 80BB	Brix	0 – 80 %	0,5 %	

Anwendungsbereich: Honig

Folgende Modelle sind 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

Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC
KERN				
ORA 3HA	Brix Baumé Wassergehalt	58 – 92 % 38 – 43 °Bé 12 – 27 %	0,5 % 0,5 °Bé 1 %	✓
ORA 6HA	Wassergehalt nach AOAC- Standard	12 – 30 %	0,1 %	✓

6HA: kein Kalibrierschein möglich

Anwendungsbereich: Salz

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung und Dosierung des Massenanteils an Natriumchlorid in Wasser (Salinität) und des Gehaltes von NaCl (Salz) in Wasser. Dies findet häufig Anwendung bei der Herstellung und dem Kochen von Saucen, Salzlaugen für Gebäck, der Herstellung von Laken (Bsp. Salzlakenkäse), Marinaden für Fleisch und der Zubereitung von Meeresfrüchten.



Hauptanwendungsbereiche:

- Lebensmittelindustrie
- Restaurants und Großküchen
- Aquaristik: Meereswasser- und Seewasser-Aquarianer/Fischzüchter

Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC
KERN				
ORA 1SA	Salzgehalt (NaCl) ‰ spez. Gewicht	0 - 100 ‰ 1,000 - 1,070 sg	1 ‰ 0,001 sg	✓
ORA 3SA	Salzgehalt (NaCl) % Brix	0 - 28 % 0 - 32 %	0,2 % 0,2 %	✓

Anwendungsbereich: Wein

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Zuckergehaltes in Obst. Dies dient zur Bestimmung, welcher Alkoholanteil aus dem Obst zu erwarten ist. Ebenso kann der Reifegrad von Obst (Fruchtzucker), z. B. Trauben etc. bestimmt werden.



Hauptanwendungsbereiche:

- Landwirtschaft: Wein- und Obstanbau
- Weinherstellung
- Most- und Alkoholherstellung

°Oe = Oechslegrade, °KMW = Klosterneuburger Mostwaage

Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC
KERN				
ORA 1WA	Oechsle KMW (Babo) Brix	0 - 140 °Oe 0 - 25 °KMW 0 - 32 %	1 °Oe 0,25 °KMW 0,2 %	✓
ORA 3WA	Oechsle Brix	30 - 140 °Oe 0 - 32 %	1 °Oe 0,2 %	✓

Anwendungsbereich: Bier/Alkohol

Folgende Modelle sind besonders geeignet zum Bestimmen des Zuckergehalts der Stammwürze von Bier im noch unvergorenen Zustand. Mit den Skalen SG Wort und Grad Plato kann der Wert direkt und ohne Umrechnung abgelesen werden. Darüber hinaus können die Skalen Volumenprozent und Masseprozent verwendet werden, um den Alkoholgehalt von klaren Spirituosen zu ermitteln.



Hauptanwendungsbereiche:

- Bierbrauer
- Alkoholherstellung

Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC
KERN				
ORA 3AA	Brix Stammwürze (spez. Gewicht)	0 – 32 % 1,000 – 1,130	0,2 % 0,001	✓
ORA 4AA	Plato	0 – 18° P	0,1° P	✓
ORA 1AB	Volumenprozent	0 – 50 % (v/v)	1 % (v/v)	
	Volumenprozent	50 – 80 % (v/v)	2,5 % (v/v)	
ORA 2AB	Masseprozent	0 – 50 % (w/w)	1 % (w/w)	
	Masseprozent	50 – 80 % (w/w)	2,5 % (w/w)	

Anwendungsbereich: Urin

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des spezifischen Uringewichtes (Dichte), des Serumgehaltes (Serumprotein im Urin) und des Brechungsindexes.



Hauptanwendungsbereiche:

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Medizinische Ausbildungseinrichtungen
- Alten- und Pflegeheime
- Sportmedizin (Dopingkontrolle)
- Veterinärpraxen

Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC
KERN				
ORA 2PA	Serumprotein	0 – 12 g/100 ml	0,2 g/100 ml	
	Urin (spez. Gewicht)	1,000 – 1,050	0,002	✓
	Brechungsindex	1,3330 – 1,3600 nD	0,0005 nD	
ORA 5PB	Serumprotein	2 – 14 g/100 ml	0,1 g/100 ml	
	Urin (s. G. Hund)	1,000 – 1,060	0,001	
	Urin (s. G. Katze)	1,000 – 1,060	0,001	

Anwendungsbereich: Industrie/KFZ

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung und Bestimmung von AdBlue®, von Glykolkonzentrationen Ethylen (EG) und Propylen (PG), von Batterieflüssigkeit (BF), von Harnstoff (Urea) und Gefrierpunktmessung von Wischwasser (CW). Des Weiteren sind diese Modelle geeignet für die Messung von Temperatur-Austauschsystemen.

Hauptanwendungsbereiche:

- KFZ-Industrie, nach VW-Standard G11/G12 und G13
- Chemieindustrie
- Solarindustrie (Frostschutzkontrolle)
- Industrie: Prozess- und Qualitätskontrolle, Schmiermittelkontrolle



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC
KERN				
ORA 32BA	Brix	0 – 32 %	0,2 %	✓
ORA 4FA	Ethylenglykol (G11 / 12)	-50 – 0 °C	1 °C	✓
	Propylenglykol (G13)	-50 – 0 °C	1 °C	
	Wischwasser	-40 – 0 °C	5 °C	
	Batterieflüssigkeit	1,10 – 1,40 kg/l	0,01 kg/l	
ORA 1UA	Urea	0 – 40 %	0,2 %	✓
ORA 4UA	Urea	30 – 35 %	0,2 %	✓
	Ethylenglykol (G11 / 12)	-50 – 0 °C	1 °C	
	Propylenglykol (G13)	-50 – 0 °C	1 °C	
	Wischwasser	-40 – 0 °C	5 °C	
	Batterieflüssigkeit	1,10 – 1,40 kg/l	0,01 kg/l	

Anwendungsbereich: Expertenwendungen

Folgende Modelle haben einen speziell großen Messbereich für den Brechungsindex und große geteilte Skalen für die Messung von Brix-Werten.

Hauptanwendungsbereiche:

- Universeller Einsatzbereich, vor allem bei Anwendungen mit einem Bedarf für einen extra großen Messbereich

Modell	Skalen	Messbereich	Teilung
KERN			
ORA 80BE	Brix	0 – 50 %	0,5 %
		50 – 80 %	0,5 %
ORA 90BE	Brix	0 – 42 %	0,2 %
		42 – 71 %	0,2 %
		71 – 90 %	0,2 %
ORA 1RE*	Brechungsindex	1,333 – 1,405 nD	0,005 nD
		1,405 – 1,468 nD	0,005 nD
		1,468 – 1,517 nD	0,005 nD
ORA 4RR*	Brechungsindex	1,440 – 1,520 nD	0,001 nD

*kein Kalibrierschein möglich



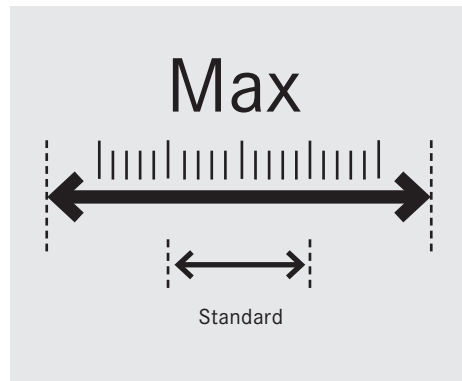
ORA 4RR



ORA 90 BE/ORA 1RE



ORA 80BE



Anwendungsbereich: Gemmologie/Edelsteine

Das Modell hat einen Brechungsindex-Messbereich für die Bestimmung von Schmuck. Bei diesem Refraktometer ist zusätzlich eine schöne Ledertasche im Lieferumfang enthalten.

Hauptanwendungsbereiche:

- Juweliere
- Schmuckindustrie
- Ausbildung



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung
KERN			
ORA 1GG*	Brechungsindex	1,30 – 1,81 nD	0,01 nD

*kein Kalibrierschein möglich



ORA 1GG

Zubehör Analoge Handrefraktometer – ORA



Prisma-Klappe mit LED ORA-A1101



Kalibrier-/Kontaktflüssigkeit



Lederetui ORA-A2103



Kalibrierblock

Modell	Beschreibung
KERN	
ORA-A1101	Prisma-Klappe mit integrierter LED-Beleuchtung
ORA-A2103	Lederetui für analoge Refraktometer
ORA-A2107	Lederetui für Edelstein-Refraktometer (Ersatz)
ORA-A1010	Kalibrierflüssigkeit – destilliertes Wasser – 5er Set Inhalt: 5× ca. 3 ml
ORA-A1002	Kontaktflüssigkeit – Nelkenöl (für Kalibrierwert 19,6 %) Inhalt: ca. 2 ml
ORA-A1003	Kalibrierflüssigkeit – gesättigte Salzlösung Inhalt: ca. 2 ml
ORA-A1004	Kontaktflüssigkeit – Nelkenöl (für Kalibrierwert 78,8 %) Inhalt: ca. 2 ml
ORA-A1005	Kalibrierblock für Modell ORA 82BB, ORA 3HA, ORA 3HB, ORA 6HA, ORA 6HB, ORA 4RR
ORA-A1007	Kontaktflüssigkeit – Diiodmethan „Standard“ (Brechungsindex: 1,74 nD) Inhalt: ca. 2 ml
ORA-A3001	Kontaktflüssigkeit – Diiodmethan „Pro“ (Brechungsindex: 1,79 nD) Inhalt: ca. 2 ml
ORA-A1008	Kalibrierblock für Modell ORA 1GG
ORA-A2001	Prisma-Klappe (Ersatz)

Beziehungsübersicht – Refraktometerkalibrierung (Analog)

Modell Refraktometer	Kalibrierwert	Flüssigkeit	Artikelnummer Flüssigkeit	Kalibrierblock	Artikelnummer Kalibrierblock
ORA 10BA; ORA 18BB; ORA 1WA; ORA 20BA; ORA 32BA; ORA 32BB; ORA 3SA; ORA 3WA; ORA 7WA; ORA 80BB; ORA 80BE; ORA 3AA	0 % Brix	destilliertes Wasser	ORA-A1010	-	-
ORA 4AA	0 ° Plato	destilliertes Wasser		-	
ORA 1UA	0 % Urea	destilliertes Wasser		-	
ORA 4FA; ORA 4UA	0 °C EG/PG/CW	destilliertes Wasser		-	
ORA 1SA	0 ‰ Salinität	destilliertes Wasser	ORA-A1010	-	-
ORA 2SA; ORA 2SB	0 % Salz (NaCl)	destilliertes Wasser		-	
ORA 2AB	0 % Vol (Gewicht)	destilliertes Wasser		-	
ORA 2PA; ORA 5PB	1,000 sg Urin	destilliertes Wasser		-	
ORA 62BA	29,6 % Brix	gesättigte Salzlösung	ORA-A1003	-	-
ORA 3HA; ORA 82BB	78,8 % Brix	Nelkenöl CAS 8000-34-8	ORA-A1004	ja	ORA-A1005
ORA 4RR	1,4875 nD	Nelkenöl CAS 8000-34-8	ORA-A1004	ja	ORA-A1005
ORA 6HA; ORA 6HB	19,6 % Wassergehalt	Nelkenöl CAS 8000-34-8	ORA-A1002	ja	ORA-A1005
ORA 1GG	1,515 nD	Diiodmethan CAS 75-11-6	ORA-A1007	ja	ORA-A1008