



## Krüss® Automatisches Polarimeter P8000-P

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

mit interner Peltier-Temperierung. Skalen: Optische Rotation, spezifische Rotation, Int. Zuckerskala Konzentration: benutzerdefiniert  
Messbereiche: +/-90°; 259 °Z; 0-99,9 g/ml Auflösung: 0,001°; 0,01 °Z; 0,1 g/ml Genauigkeit: +/-0,003°; 0,01 °Z; 000,5 g/ml Messzeit  
+/-90°: ca 1 s Wellenlänge: 589 nm Temperaturmessung: 0-99,9 °C Temperaturgenauigkeit: +/-0,2 °C Kalibrierung: Automatisch  
(menügeführt) Display: LCD 5,7" 320x240 Pixel Bedienung: Touchscreen Messwertspeicher: 999 Messungen Schnittstellen: RS-232,  
USB, Ethernet Betriebsspannung: 100-250 V; 50/60 Hz Reinigung: Spül- und Trockenmodul Lieferumfang: Polarimeterröhren PRG-100-  
E und PRG-200-E, jedoch ohne temperierbare Röhre. Maße (BxHxT): 64,5x20x36 cm ICUMSA-konform

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KS-0386
Hersteller (Marke)	Krüss
VGKL Nummer	106118004

