

Aräometer aus Kunststoff

Aräometer aus hochwertigem Kunststoff (Polycarbonat) werden in unserer Fertigung mit modernsten Verfahren hergestellt. Jedes Aräometer wird sorgfältig justiert, durchläuft eine strenge Qualitätskontrolle und erhält seine individuelle Seriennummer. Damit sind die ermittelten Werte auf das Messgerät rückführbar.

Durch eine optionale Kalibrierung unseres akkreditierten Kalibrierlabors können Aräometer aus Kunststoff sogar mit höchsten Ansprüchen an Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit als Prüfmittel innerhalb von Qualitätsmanagementsystemen eingesetzt werden.

- Bruchsicherheit (kein Glasbruch)
- Komplett gefertigt aus beständigem Polycarbonat (PC)
- Transparent wie Glas – leicht ablesbare Skalen
- Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit
- Geeignet für Anwendungen in Lebensmittel-, Pharma-, Kosmetikindustrie und vielen andere Bereichen
- Messeinheiten: Spezifisches Gewicht, Dichte, Oechsle, %-Masse, Brix, ° Baumé, etc.
- Made in Germany: Als einziger deutscher Hersteller fertigen wir Qualitäts-Aräometer neben Glas auch aus Kunststoff
- Optional mit DAkkS- oder Werksprüfschein lieferbar

Ludwig Schneider 

Hochpräzise Messinstrumente für Temperatur und Dichte

Aräometer aus Kunststoff

Aräometer aus Kunststoff

Material: Polycarbonat (PC)
Messbereiche, Skalenwerte und
Gesamtlänge (L): siehe Tabelle

Qualitätsmerkmale

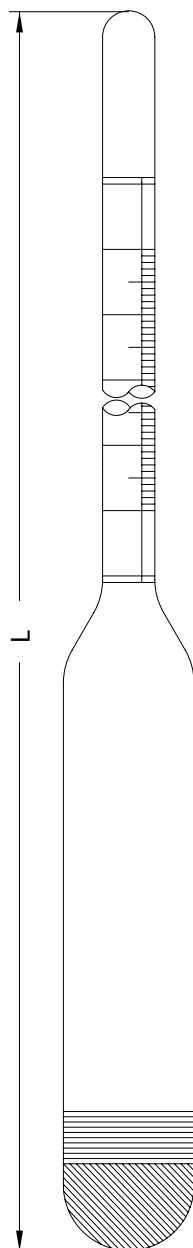
- Messgerät geeignet für
Lebensmittel (HACCP)
- Bruchsicher (kein Glasbruch)
- Prüfmittel mit Kalibrierung (Option)

Bestell-Nr.-Zusatz

...../03 mit Werksprüfschein
...../04 mit DAkS-Kalibrierschein



**MADE
IN
GERMANY**



Aräometer zur Messung von Dichte/Spezifischem Gewicht

Messbereich (g/cm³)	Skala (g/cm³)	Länge (mm)	Tp. (°C)	Best.-Nr.
1,000-1,220	0,002	300	20	3001220
1,200-1,420	0,002	300	20	3001420
1,400-1,620	0,002	300	20	3001620
Messbereich (sp/gr)	Skala (sp/gr)	Länge (mm)	Tp. (°F)	Best.-Nr.
1,000-1,220	0,002	300	60/60	3002540
1,200-1,420	0,002	300	60/60	3002541
1,400-1,620	0,002	300	60/60	3002542

Mostwaage nach Oechsle

Messbereiche (g/cm³)	Skalen (° Oechsle)	Länge (mm)	Tp. (°C)	Best.-Nr.	
1,000-1,130	0-130	0,001 1	300	20	3002596

Aräometer für Natriumchlorid (Salzlösungen)

Messbereich (°Sättigung)	Skala (°)	Länge (mm)	Tp. (°C)	Best.-Nr.
0-100	1	300	20	3002511
Messbereich (%mas.)	Skala (%)	Länge (mm)	Tp. (°C)	Best.-Nr.
0-26	0,2	300	20	30025112
Messbereich (g/cm³ Seewasser)	Skala (g/cm³)	Länge (mm)	Tp. (°C)	Best.-Nr.
1,000-1,040	0,001	250	20	3001040

Aräometer nach Baumé

Messbereich (Bé)	Skala (Bé)	Länge (mm)	Tp. (°C)	Best.-Nr.
0-25	0,2	300	15	3002525
0-12	0,2	250	15	3002501
9-21	0,2	250	15	3002502
19-31	0,2	250	15	3002503
29-41	0,2	250	15	3002504
39-51	0,2	250	15	3002505
49-61	0,2	250	15	3002506
59-71	0,2	300	15	3002507
0-12	0,2	250	20	3002501-20
9-21	0,2	250	20	3002502-20
19-31	0,2	250	20	3002503-20
29-41	0,2	250	20	3002504-20
39-51	0,2	250	20	3002505-20
49-61	0,2	250	20	3002506-20
59-71	0,2	250	20	3002507-20

Sacharimeter %mas./Brix

Messbereich (%mas./Brix)	Skala (%mas.)	Länge (mm)	Tp. (°C)	Best.-Nr.
0-35	0,5	300	20	3002523
0-50	0,5	300	20	3002595
0-15	0,2	250	20	3000015
15-30	0,2	250	20	3001530
30-45	0,2	250	20	3003045
45-60	0,2	250	20	3004560
60-75	0,2	250	20	3006075
75-90	0,2	250	20	3007590

Ludwig Schneider

Ludwig Schneider GmbH & Co. KG

Postfach 15 61 · 97865 Wertheim
Am Eichamt 4 · 97877 Wertheim
Tel.: +49-9342-8560-0 · Fax: +49-9342-84671
e-Mail: info@ludwig-schneider.de
www.ludwig-schneider.com