

Checkliste für Ihr Refraktometer - Ihre Anforderungen

1) Welches Refraktometer benötigen Sie?

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Analoge Handrefraktometer | (Handgerät für eine schnelle Analyse / mobil einsetzbar) |
| <input type="checkbox"/> | Digitale Handrefraktometer | (Digital – Handgerät für schnelle Analysen / mobil einsetzbar) |
| <input type="checkbox"/> | Analoge ABBE Refraktometer | (Brechungsindex & Brix – Messung für alle Anwendungen) |

Nennen Sie Ihren Verwendungszweck/
 Beschreiben Sie Ihre Anwendung: _____

2) Nennen Sie uns Ihren Einsatzbereich

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Zucker/ Schmiermittel | (Zuckergehaltbestimmung in z.B. Obst, Gemüse, Saft, zuckerhaltigen Getränken, Schmierstoffe bei Bohr -, Fräse- und Drehmaschinen) |
| <input type="checkbox"/> | Honig | (Zuckergehaltbestimmung, Wassergehaltbestimmung & relativen Dichte von Flüssigkeiten) |
| <input type="checkbox"/> | Salz | Bestimmung des Meersalzgehaltes in Wasser (Salinität) & Bestimmung von Kochsalz (NaCl in Wasser) |
| <input type="checkbox"/> | Wein | (Bestimmung von Alkoholanteil, Reifegradbestimmung durch Fruchtzucker) |
| <input type="checkbox"/> | Urin | (Bestimmung der Dichte / Serumprotein und Dichte des Urins) |
| <input type="checkbox"/> | Industrie / Kfz | (Bestimmung von Glykol Konzentrationen Ethylen / Propylen / Batterieflüssigkeit) |
| <input type="checkbox"/> | Brechungsindex | (Bestimmung des Brechungsindex von verschiedenen Substanzen) |

In welchem Messbereich liegt Ihr Ergebnis:
 (zur Bestimmung der Skala) _____

3) Benötigen Sie eine automatische Temperaturkompensation?

- | | | |
|--------------------------|-------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ja | (Die ATC ermöglicht Ihnen eine exakte Messung bei unterschiedlichen Umgebungs-Geräte – und Proben-temperaturen zwischen 10°C - 30°C) |
| <input type="checkbox"/> | nein | (Ohne ATC muss die Umgebungstemperatur, Gerätetemperatur & Proben-temperatur bei 20° C liegen um ein exaktes Messergebnis zu erhalten. Bei abweichender Tabelle muss das Ergebnis manuell korrigiert werden.) |

4) Um Ihnen das passende Refraktometer anzubieten, füllen Sie bitte Ihre Kontaktdaten ein.

Kunden Nr.: _____
 Firma: _____
 Nachname, Vorname: _____
 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____
 Land: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____