

## 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"/> | <b>ja</b>   | (Die ATC ermöglicht Ihnen eine exakte Messung bei unterschiedlichen Umgebungs-Geräte – und Proben temperaturen zwischen 10°C - 30°C)   |
| <input type="checkbox"/> | <b>nein</b> | (Ohne ATC muss die Umgebungstemperatur, Gerätetemperatur & Proben temperature 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:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---