

Materialbestellung Wasser

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg



Bitte per Fax oder E-Mail an: **08765 93996-89**, oder versand.bruckberg@agrolab.de

Bitte für jeden unterschiedlichen Flaschensatz ein Bestellformular ausfüllen.

Kunden-Name:

Projekt:

Kunden-Nr:

Lieferadresse

Kunden-Name

(falls abweichend von Angabe oben)

Name

Straße

PLZ Ort

Ansprechpartner

UNBEDINGT AUSFÜLLEN

Bestellt am

Bestellt von

Benötigt bis

Tel-Nr. für Rückfragen

Anzahl Sätze:

Sätze pro Kiste:

(X bedeutet so viele wie möglich)

| Anzahl | Artikelnr. | Name |
|--------|------------|--------------------|
| | A004 | Neutral |
| | A400 | Organics |
| | A002 | Mibio |
| | A001 | Legionella |
| | A203 | CO ₂ |
| | A200 | AOX |
| | A208 | COD, N, P |
| | A102 | Metals |
| | A210 | Neutral, filtered |
| | A213 | P, N, DOC filtered |
| | A103 | VOC |
| | A201 | Rn |
| | A211 | Sulfide |

| Anzahl | Artikelnr. | Name |
|--------|------------|---|
| | A105 | Sulfite |
| | A106 | Phenolindex |
| | A401 | Phenoles |
| | A107 | Fe II, Mn II |
| | A108 | Cyanide |
| | A009 | Chlorophyll |
| | A204 | CO ₂ marble test |
| | A109 | Oxygen |
| | A900 | Fixierlösungen (Fix 1+ Fix 2) für O ₂ (zus. zu Oxygen) |
| | A998 | Kiste/n mit Kühlelementen |
| | A999 | Blanke Barcode-Etiketten |

In der AGROLAB **Flaschensatz-Liste** finden Sie alle Informationen rund um die Flaschen und die zugeordneten Parameter. Werfen Sie auch einen Blick in unser **Handbuch** „Richtiger Umgang mit AGROLAB Flaschensatz und Transportsystem“. Dort erfahren Sie den ordnungsgemäßen Umgang mit unserem Transportsystem, für einen sicheren und unversehrten Transport Ihrer Proben in unser Labor. Alle Dokumente finden Sie auf unserer **Website** im Download-Bereich.

Bitte nutzen Sie zum Versand von Proben zu AGROLAB ausschließlich unsere vorgegebenen Flaschen, nur so können wir die Qualität von Probenahme, Versand und anschließender Analytik sicherstellen. Die Flaschen bleiben das Eigentum von AGROLAB.

Vom Labor auszufüllen:

Versand durch: