



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

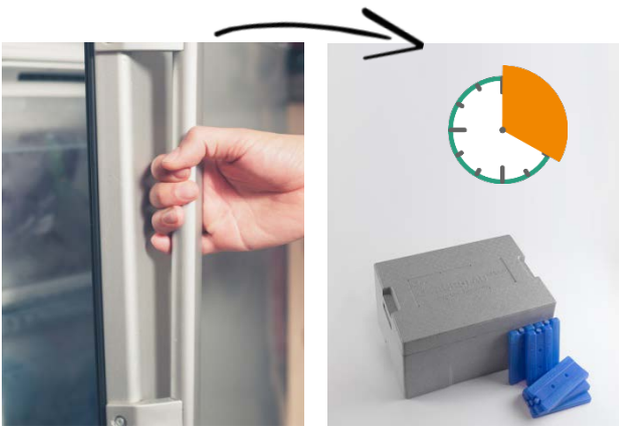
AGROLAB FLASCHENSATZ & TRANSPORTSYSTEM

IHR PLUS:
FLÄCHENDECKEND, PROFESSIONELL
UND SCHNELL



AGROLAB Flaschensatz

Richtiger Umgang mit AGROLAB Flaschen und Transportboxen



Gefrieren Sie die Kühlelemente mind. **12 Std. auf -18°C** und lassen Sie diese im Anschluss **20 Minuten bei Raumtemperatur** liegen, damit sich die volle Kühlleistung entfalten kann.

Anzahl benötigter Kühlelemente bei Außen-Temperatur $> 0^{\circ}\text{C}$ \rightarrow 6 gefrorene Kühlelemente
Temperatur $< 0^{\circ}\text{C}$ \rightarrow **2 gefrorene + 4 nicht gefrorene** Kühlelemente



Schließen Sie die Box. Dabei muss der Deckel **leicht** darauf zu setzen sein und **mit der Box dicht abschließen**.

Bitte entfernen Sie unbedingt den EQ-Aufkleber*



Verschließen Sie den Karton mit Hilfe von Klebeband

Kleben Sie das (UPS-) **Versand-Etikett** auf das Paket und senden Sie es noch **am gleichen Tag** zu uns ins Labor. Text und Barcode / QR Code müssen gut lesbar sein.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Durch unser - speziell gemäß AGROLAB Bedürfnissen - entwickeltes Transportsystem halten die Proben eine Temperatur von 4°C für die Transportdauer. Ihre Probe erreicht dadurch das Labor in perfektem Zustand gemäß EN ISO 5667-3.

Ihre Proben werden im Labor direkt in unsere Kühlräume angeliefert, geöffnet und für den weiteren Prozess vorbereitet. Auch hier, wie im weiteren Laborverlauf, ist alles im Einklang mit EN ISO 5667-3.

HINWEISE



Die Legionellenboxen bleiben weiter wie gewohnt für die Legionellen-Beprobung im Einsatz.

* Nur wenn Sie uns Methanol-Gläser zur Feststoffanalytik senden, muss der EQ-Aufkleber auf dem Karton verbleiben. Bitte beachten Sie, dass hierbei auch die entsprechende Auswahl (Checkbox) im Eway vorzunehmen ist.