

# LOGISTIK AGROLAB LUFA

AGROLAB verfügt über eine hervorragende Logistik. Dabei geht es auch um die Frage: Wie kommen die Behälter (z. B. Probengebinde und Versandboxen) so schnell wie möglich zu Ihnen? Zum anderen müssen wir sicherstellen, dass Ihre Proben schnell, vollständig und unversehrt zu uns ins Haus gelangen.

Auf diese Fragen haben wir praktische Antworten. Seien Sie sicher: Wir versorgen Sie bei Bedarf mit passenden Transportboxen und unterstützen Sie in der Organisation der Probenabholung. Schnell, einfach und europaweit. Mithilfe von Kurierdiensten und standardmäßig mit unserem bevorzugten Speditionspartner *UPS* bieten wir Ihnen höchste Zuverlässigkeit und Schnelligkeit zu kleinem Preis. (Auch Over-Night-Express – UPS Saver & Night-Star).

## AGROLAB Transportboxen für den Lebensmittelbereich

Kunden können jederzeit eigene Verpackungen und Behälter für den Probentransport verwenden. Es sollte jedoch beachtet werden, dass wir kundeneigene Verpackungen und Behälter leider nicht zurücksenden können.

Auf Anfrage stellen wir gerne stabile Mehrweg-Transportboxen leihweise zur Verfügung. Für den Transport gekühlter/gefrorener Ware können Kunden auf unsere Kühlboxen und Kühlelemente zurückgreifen. Unsere langjährige Erfahrung hat gezeigt, dass die Kühlkette beim Transport mit entsprechenden Boxen gewahrt bleibt und die Analytik einwandfrei durchgeführt werden kann.

Der persönliche Kundenbetreuer im Labor unterstützt unseren Kunden bei der Auswahl und Bestellung der richtigen Gebinde/Transportboxen.

## Transportboxen AGROLAB LUFA

### Bito-Transportbox klein

- Innenmaße: 313x235x290mm:
- Außenmaße: 410x300x290mm
- Einsatz bei nicht gekühlten Proben

### Bito-Transportbox groß

- Innenmaße: 498x329x290mm bzw. 340mm hoch:
- Außenmaße: 610x400x290mm
- Einsatz bei nicht gekühlten Proben



### Styroporbox, weiß, „Tupfer“

Typ 10-M, Fassungsvermögen 2.5 l

- Innenmaße: 210x120x100mm
- Außenmaße: 250x160x145mm
- Wandstärke: 20mm
- Einsatz hauptsächlich bei kühlpflichtigen Proben mit geringen Probenvolumen



### Styroporbox, weiß, „klein“

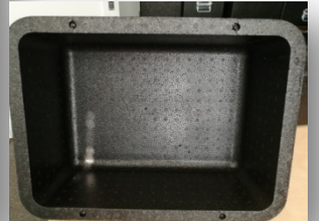
Typ 19-N, Fassungsvermögen 3 l

- Innenmaße: 170x150x122mm
- Außenmaße: 250x230x220mm
- Wandstärke: 35mm
- Einsatz hauptsächlich bei kühlpflichtigen Proben

### EPP-Box, schwarz, „mittel“

Typ P/3-110, Fassungsvermögen 5 l

- Innenmaße: 250x180x110mm
- Außenmaße: 290x220x159mm
- Wandstärke: 20mm
- Einsatz hauptsächlich bei kühlpflichtigen Proben mit hohem Probenvolumen bei Großkunden im „Pendelverkehr“



### EPP-Box, schwarz, „groß“

Typ P/8-140, Fassungsvermögen 12.4 l

- Innenmaße: 355x250x140mm
- Außenmaße: 395x290x200mm
- Wandstärke: 20mm
- Einsatz hauptsächlich bei kühlpflichtigen Proben mit hohem Probenvolumen bei Großkunden im „Pendelverkehr“



## Temperaturkontrolle bei Probeneingang

In unserem Labor kontrollieren wir bei gekühlten Proben die Temperatur in der Transportbox, sobald die Probe das Labor erreicht. Die Eingangstemperatur wird auf dem Auftragschein notiert, bevor die Probe zur weiteren Bearbeitung ins Labor kommt.

Wurden Parameter beauftragt, bei denen die Eingangstemperatur einen Einfluss auf die Analytik hat, so werden erhöhte Werte dem Kunden mitgeteilt und das weitere Vorgehen gemeinsam besprochen.

## Bestellung von Leergut/Transportboxen

- Die erste Bestellung der Transportboxen erfolgt gemeinsam mit dem zuständigen Kundenbetreuer im Labor → ausfüllen des Materialbestellscheins aus dem Internet und senden an den zuständigen Kundenbetreuer. Dieser wird dort ggf. noch Änderungen vornehmen und bei Bedarf zurück senden (Dies ist der zukünftige Musterbestellschein).
- Nachbestellung: Erneuter Versand des Musterbestellscheins für Transportboxen und Gebinde an den zuständigen Kundenbetreuer per E-Mail
- Standardmäßig sind die bestellten Transportboxen innerhalb 3-4 Arbeitstage beim Kunden (bei größeren Bestellungen kann davon abgewichen werden)

## Hinweis: Versand von Gefahrstoffen

In speziellen Situationen möchten Kunden gerne auf eine Kühlung ihrer Proben mit selbst organisiertem Trockeneis zurückgreifen.

Wichtiger Hinweis: Möglicherweise wird Ihre Probe dann nicht von UPS transportiert! Denn Trockeneis gilt als Gefahrenstoff und muss auf der Transportbox entsprechend gekennzeichnet werden. Leider werden Gefahrenstoffe von unserem Partner UPS nicht transportiert.

Wir empfehlen daher auf Trockeneis zu verzichten und den Transport gekühlter Proben mit Kühlboxen und Kühlelementen.

Sollte trotz der erschwerten Transportbedingungen auf Trockeneis nicht verzichten werden wollen, so besteht die Möglichkeit, dies über ein anderes Transportunternehmen wie DHL zu versenden. Hierbei ist jedoch trotzdem zu beachten, dass eine Zustellung nicht immer erfolgt.

## Handhabung von Kühlboxen und Kühlelementen



Für den Transport mit Kühlboxen und Kühlelementen sollte vor dem Einsatz die Kühlbox bereits heruntergekühlt werden. Die Kühlelemente selbst sollten mindestens 12 Stunden auf  $-18\text{ °C}$  gefroren sein. Damit die Kühlleistung der Kühlelemente entfaltet werden kann, empfiehlt es sich diese noch 20 Minuten bei Raumtemperatur liegen zu lassen, bevor sie der Transport hinzugefügt werden.

## Ablauf der Logistik



## UPS

### Versand/Abholung

UPS bietet zwei verschiedene Versandmöglichkeiten für unsere Kunden an. Zum einen können Sie das Paket einfach bei einer UPS-Abgabestelle in Ihrer Nähe abgeben oder Sie beauftragen durch eWay eine Abholung.

### eWay

Unser Partner UPS bietet eine auf unsere Kunden abgestimmte Online-Plattform zum Erstellen von Versandlabel an. Mittels eines sogenannten eWay-Zugangs können Sie unkompliziert sehr schnell in Eigenregie ihre Versandlabel erstellen. Ihr zuständiger Außendienstmitarbeiter kann Ihnen ein entsprechendes Konto einrichten, individuell an Sie anpassen und Sie in der Nutzung unterweisen.

AGROLAB GROUP  
Your labs. Your service.

AGROLAB GROUP  
Your labs. Your Service.

- Produkte & Leistungen
- Aktuelles
- Service
- Unternehmen
- Referenzen
- ALOORA Login
- ALOOSTA Login
- Niederlassungen & Kontakte
- AGB

eWay

Versandarchiv anzeigen

UPS

Abgabestellen

Abholung veranlassen

UPS-Hotline in DE  
01806 882 663  
(+49 2131 1546444)

AD[zwo] IT GmbH, Lachener Strasse 112, DE-67433 Neustadt  
phone: +49 (0)6321 - 4991 110, mail@ad-zwo.de, http://www.ad-zwo.de

Mehr Informationen zu unserem Service finden Sie auf der Website im [Bereich Service](#).