

Materialbestellung für Klärschlamm
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Kap. 7.3

Bitte per E-Mail oder Fax an: versand-uk@agrolab.de oder +49 431 22138-598

Kunden-Name:

Projekt:

Kunden-Nr:

Lieferadresse – UNBEDINGT AUSFÜLLEN

Kunden/Firmen-Name

(falls abweichend von Angabe oben)

Ansprechpartner

Straße

PLZ Ort

Tel-Nr. für Rückfragen

Bestellt am




Bestellt von

Benötigt bis

Tel-Nr. für Rückfragen

Selbstabholung am

Email (UPS Tracking)

Anzahl	Beschreibung	Aussehen
	3000ml PET-Dose, für Klärschlamm <ul style="list-style-type: none">• Flüssige Klärschlämme (TS > 5%) 1 x 3000 ml Gefäß• Flüssige Klärschlämme (TS < 5%) 2 x 3000 ml Gefäß• Bei Untersuchung auf Fremdstoffe je ein weiteres 3000 ml Gefäß	
	5,6 L Eimer , ideal für festen oder getrockneten Klärschlamm Öffnung Ø 210mm mit Qualitätsverschluss, lebensmittelecht	
	Gelbe kleine Transportbox , für den Rückversand	
	Gelbe große Transportbox , für den Rückversand	

Bemerkungen:

--

Vom Labor auszufüllen

Versand durch		am:		mit:	
---------------	--	-----	--	------	--

Ihre Bestellung wird in der Regel von Mo-Fr innerhalb von 48h versandfertig vorbereitet.

Bitte füllen Sie die beiden oben angegebenen Gefäße nur zu ca. 80% mit Klärschlamm, um ein Platzen zu vermeiden und eine angemessene Homogenisierung im Labor zu ermöglichen!

Alle Dokumente finden Sie auf unserer Website www.agrolab.com im Download-Bereich.

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

Von der Verwendung eigener Gefäße und Probengebinden ist abzusehen – Berstgefahr!

Version erstellt
Geprüft
Freigegeben

Anna Heller
Marcus Regenber
Anna Heller

07.01.2022
07.01.2022
07.01.2022