

TROMMELRÜCKHOLUNG innerhalb Österreich										
1) Abholadres	se									
bei Firma / Baus	stelle:									
Straße:										
PLZ / Ort:										
Ansprechpartne	r:									
Telefonnr.:										
2) Auftraggeb	er									
Firma:										
Ansprechpartne	r:									
Straße:										
PLZ / Ort:										
eigene <b>Tromi</b> 3) <b>Trommelan</b> bitte prüfen sie	bei den Trommeln	fdruck Dätv	<b>wyler</b> zu llen der Tr	rück! ( siehe	AGB-Ö ner	) Pkt.	6.3)			
und halten sie d	ie jeweilige Anzah	l fest ( einzutrag	en in die e	rste Spalte )						
	Trommel Nr.	Durchmesser	Breite	Gewicht	Volumen Liter		Liter			
	Einweg	65 / 45 cm	50 cm	3 kg	0,18	m³	180			

Trommel Nr.	Durchmesser	Breite	Gewicht	Volumen		Liter
Einweg	65 / 45 cm	50 cm	3 kg	0,18	m³	180
D 801-	80 cm	49 cm	22 kg	0,31	m³	314
D 802-	100 cm	63 cm	40 kg	0,63	m³	630
D 803-	100 cm	63 cm	40 kg	0,63	m³	630
D 809-	200 cm	93 cm	280 kg	3,72	m³	3720
D 810-	200 cm	93 cm	280 kg	3,72	m³	3720
D 811-	120 cm	74 cm	90 kg	1,07	m³	1066
D 817-	65 cm	43 cm	20 kg	0,18	m³	180
D 818-	80 cm	49 cm	22 kg	0,31	m³	314
D 820-	150 cm	74 cm	140 kg	1,67	m³	1665
D 821-	150 cm	74 cm	140 kg	1,67	m³	1665
D 822-	150 cm	74 cm	140 kg	1,67	m³	1665
D 830-	135 cm	74 cm	90 kg	1,35	m³	1349
D 856-	130 cm	76 cm	77 kg	1,28	m³	1284
D 860-	170 cm	95 cm	180 kg	2,75	m³	2746

Gesamtanzahl

4) Besonderheiten

5) Bitte das ausgefüllte Formlar zurück per Fax: 01 / 8101641 - 35

email: trommelrueckholung@datwyler.com

6) Unterschrift, Datum



## **Datenschutz:**

Wir nutzen Ihre Daten und Angaben nur zur zweckgebundenen Bearbeitung und zur Abholung der Trommeln. Diese Daten und Angaben werden nur an Dritte, etwa an Logistikdienstleister, weitergegeben, damit diese die Dienstleistungen in unserem Auftrag durchführen können.

Sie können Ihre Einwilligung zur Datenverarbeitung jederzeit durch eine Nachricht an uns widerrufen. Ihre Daten werden im Falle des Widerrufs umgehend gelöscht.
Weitere Hinweise dazu finden Sie in unserer Datenschutzerklärung:
https://www.itinfra.datwyler.com/de/kontakte/datenschutz.html