

EXKLUSIV bei **ZIEGLER** **NEU**

Abfallbehälter TENBY aus Stahl



Abfallbehälter TENBY, 60 Liter, in RAL 7016 anthrazitgrau



Abfallbehälter TENBY zur Pfostenbefestigung (Pfosten s. Zubehör), 50 Liter, in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Stabiler Abfallbehälter, wahlweise mit Ascher aus 1,5 mm starkem Stahlblech. Deckelscheibe aus 4 mm starkem Stahlblech. Behälterboden mit Flüssigkeitsabflüßchern. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter mit 2 Griffaschen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten, bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Deckel öffnen und Innenbehälter und ggf. Ascher zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Detail: Einsatz Ascher



- **extrem robuster Behälter**
- **durch Deckel-Materialstärke 4 mm vandalismushemmend**

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben! Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

	RAL 7021 schwarzgrau		RAL 6005 moosgrün
	DB 703 eisenglimmer		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 5013 kobaltblau		

Zubehör		
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	136 193 DT 103,90
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	136 046 DT 66,00
Befestigungset	Nr. € / Set	136 206 DT 36,20
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	136 192 DT 85,60
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	136 061 DT 45,40
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr. € / VE	136 002 DT 19,40
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. € / Set	136 001 DT 8,00

Abfallbehälter TENBY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		60	
		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Ausführung					
Inhalt Ascher	Liter	–	3,5	–	3,5
Befestigungsart		zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung		zum Aufdübeln	
B x T x H	mm	440 x 440 x 550		460 x 460 x 780	
Gewicht	kg	26		29	
	Nr. €	136 404 DT 623,00	136 405 DT 633,00	136 406 DT 655,00	136 407 DT 665,00

Abfallbehälter LEICESTER aus Edelstahl, mit Ascher



Abfallbehälter LEICESTER mit Ascher, Edelstahl geschliffen, zum Einbetonieren

Konstruktion: Abfallbehälter aus Edelstahl mit integriertem Ascher. Mit gelasertem Piktogramm „Zigarette“ über der Aschereinwurföffnung.

Oberfläche / Farbe: Edelstahl V2A, geschliffen bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 435 mm).

Entriegeln / Entleeren: Bodenklappe von Abfallbehälter und Ascher mittels Dreikantschloss entriegeln und entleeren, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Detail: Bodenklappe zur Entleerung geöffnet



Abfallbehälter LEICESTER mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	35
Inhalt Ascher	Liter	1,2
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Ø x Gesamthöhe	mm	310 x 1500
Gesamttiefe	mm	416
Gewicht	kg	20
Oberfläche		Edelstahl, geschliffen
	Nr. €	111 097 DT 839,00
Oberfläche		Edelstahl, pulverbeschichtet
	Nr. €	111 099 DT 874,00

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at/leicester

Abfallbehälter GLACE aus Stahl - mit Schutzdach

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit Schutzdach. Behälter wahlweise aus Vollblech oder mit Wellendesignlochung, Behälterboden mit Flüssigkeitsablaufflöchern. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mit Quadratrohrpfosten bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Am Pfosten mittels Dreikantschloss entriegeln, Behälter öffnet mittels Gaszugfeder und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



• **besonders leichte Entleerung - Behälter schwenkt an Gaszugfeder**



▲ Entleerung



▲ Detail: Gaszugfeder

Abfallbehälter GLACE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	60			
Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Ausführung		Vollblech	Wellendesignlochung	Vollblech	Wellendesignlochung
Gesamt- H x B x T	mm	1450 x 365 x 438		950 x 370 x 438	
Gewicht	kg	28			
	Nr.	136 312 DT	136 314 DT	136 313 DT	136 315 DT
	€	575,00	585,00	599,00	623,00

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungs-Set	Nr.	136 199 DT
	€/ Set	35,40

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.



Abfallbehälter GLACE ab € 575,00

Abfallbehälter GLACE aus Vollblech, zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau



Abfallbehälter GLACE, mit Wellendesignlochung, zum Aufdübeln, in RAL 7021 schwarzgrau

Weitere Abfallbehälter finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



▶ Abfallbehälter SALTILLO



▲ Abfallbehälter BEXHILL

Abfallbehälter LEPELE aus Stahl - mit 2 seitlichen Einwurföffnungen

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit 2 seitlichen Einwurföffnungen (Ø 120 mm). Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mit Quadratrohrpfosten 60 x 60 x 1500 mm.

Entriegeln / Entleeren: Deckel mittels Dreikantschloss entriegeln, öffnen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



• **kleine Einwurföffnung gegen Müllvandalismus**

Abfallbehälter LEPELE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Gesamt- H x B x T	mm	1480 x 430 x 490
Gewicht	kg	27
	Nr.	136 268 DT
	€	516,00

Standardfarben für Abfallbehälter GLACE und LEPELE - bitte bei Bestellung Farbe angeben! Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

	RAL 2000 gelborange		RAL 3002 karmintrot		RAL 5013 kobaltblau		RAL 6002 laubgrün
	RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau		DB 703 eisenglimmer		schwarz matt



Abfallbehälter LEPELE 136 268 DT € 516,00

Abfallbehälter LEPELE, in DB 703 eisenglimmer



Entleerung