



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Abfallbehälter ELISEO aus Stahl bzw. Edelstahl - mit Schutzdach



▲ Abfallbehälter ELISEO mit bogenförmigem Schutzdach, Behälter aus Edelstahl, Rahmen und Schutzdach aus Stahl in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Abfallbehälter ELISEO mit bogenförmigem Schutzdach, komplett aus Stahl, Behälter in RAL 6005 moosgrün, Rahmen und Schutzdach in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Rahmen / Schutzdach aus Stahl bzw. Edelstahl, Behälterkorpus aus formgepresstem Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Lochoptik. Lieferung inkl. Abfallsackhalterung. Innenbehälter, siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen und Innenbehälter bzw. Abfallsack zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: Centro Stile City Design



siehe ziegler-metall.de/farben

Abfallbehälter ELISEO

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45
Befestigungsart		zum Aufdübeln
Ausführung		mit bogenförmigen Schutzdach
B x T x H	mm	650 x 260 x 918
Gewicht	kg	17
Material		komplett Stahl
	Nr.	490 047 HO
	€	
Material		Behälter Edelstahl, Rahmen / Schutzdach Stahl
	Nr.	490 046 HO
	€	
Material		komplett Edelstahl
	Nr.	490 048 HO
	€	

Zubehör		
Innenbehälter aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. €/ Stück	490 041 HO
Innenbehälter aus Edelstahl, geschliffen	Nr. €/ Stück	490 042 HO
Kunststoff-Abfallsäcke aus LDPE, blau, 50 my, 70 Liter, VE = 250 Stück	Nr. €/ VE	115 018 HO

Abfallbehälter BURNHAM Behälter aus Aluminium - Rahmen aus Stahl, mit Ascher



Abfallbehälter BURNHAM mit Ascher, Behälter in RAL 9006 weißaluminium, Rahmen in eisenglimmergrau



▲ Detail: Ascher



▲ Entleerung

Konstruktion: Behälter aus Aluminium, Rahmen aus Stahl. Behälter ohne Flüssigkeitsablauföcher.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in eisenglimmergrau. Aluminium pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm), Bodenanker im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren aus dem Rahmen nehmen. Ascher danach entnehmbar, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten. Selbstjustierung beim Wiedereinsetzen.



siehe ziegler-metall.de/farben

Abfallbehälter BURNHAM mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Inhalt Ascher	Liter	0,4
Befestigungsart		zum Einbetonieren
B x T x H	mm	505 x 281 x 1217
Gewicht	kg	24
	Nr.	158 200 HO
	€	
Zubehör		
Dreikantschlüssel (extra)	Nr. €/ Stück	158 364 HO

Abfallbehälter SARNIA aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Schwere Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise mit integriertem Ascher. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Abfall“ bzw. zusätzlich „Zigarette“.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

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



Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de

H2291



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

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

Abfallbehälter SARNIA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70	60	70	60
Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	–	10	–	10
B x T x H	mm	475 x 340 x 1500		475 x 340 x 1000	
Gewicht	kg	54	55	53	55
	Nr.	136 261 HO	136 263 HO	136 265 HO	136 267 HO
	€				



Detail: Entleerung

Abfallbehälter SARNIA, mit Ascher, zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

Zubehör

Dreikantschlüssel (extra)	Nr. € / Stück	136 062 HO
---------------------------	---------------	------------

Abfallbehälter WALTON aus Stahl - mit Schutzdach und Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter mit Schutzdach, mit seitlich angebrachtem Ascher, aus Stahlblech. Behälter mit Alugussring als Abschluss. Mit feuerverzinktem Abfallsackhaltering. Behälterboden mit Flüssigkeitsablaufflöchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in verkehrsgrau ähnlich RAL 7043. Alugussring wahlweise pulverbeschichtet in weißaluminium ähnlich RAL 9006 oder in verkehrsgrau ähnlich RAL 7043 (bitte bei Bestellung angeben).

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mittels Gewindestangen, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, kippen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen. Ascher abnehmen und über Einwuröffnung entleeren, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter WALTON mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Inhalt Ascher	Liter	1,5
Befestigungsart		zum Einbetonieren
B x T x H	mm	540 x 270 x 1064
Gewicht	kg	32
Oberfläche Korpus		verzinkt und beschichtet
	Nr.	807 002 HO
	€	



▲ Detail: Ascher

Abfallbehälter WALTON mit Ascher, Alugussring in weißaluminium ähnlich RAL 9006

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M10 x 300 mm	Nr. € / Stück	244 679 HO
----------------------------	---------------	------------

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.de