



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:** Abfallbehälter mit 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 bogenförmigem Schutzdach
B x T x H	mm	650 x 260 x 918
Gewicht	kg	17
Material		komplett Stahl
	Nr.	490 047 HV
	€	
Material		Behälter Edelstahl, Rahmen / Schutzdach Stahl
	Nr.	490 046 HV
	€	
Material		komplett Edelstahl
	Nr.	490 048 HV
	€	

### Zubehör

Innenbehälter aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. 490 041 HV	€/ Stück
Innenbehälter aus Edelstahl, geschliffen	Nr. 490 042 HV	€/ Stück



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



▲ Detail: Ascher



▲ Entleerung

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

**Konstruktion:** Abfallbehälter 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
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Inhalt Ascher	Liter	0,4
B x T x H	mm	505 x 281 x 1217
Gewicht	kg	24
	Nr.	158 200 HV
	€	

### Zubehör

Dreikantschlüssel (extra)	Nr. € / Stück	158 364 HV
---------------------------	---------------	------------

## 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](http://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	
		zum Einbetonieren ohne Ascher	zum Einbetonieren mit Ascher	zum Aufdübeln ohne Ascher	zum Aufdübeln mit Ascher
Befestigungsart					
Ausführung					
Inhalt Ascher	Liter	–	10	–	10
B x T x H	mm	475 x 340 x 1500	475 x 340 x 1500	475 x 340 x 1000	475 x 340 x 1000
Gewicht	kg	54	55	53	55
	Nr.	136 261 HV	136 263 HV	136 265 HV	136 267 HV
	€				



Detail: Entleerung

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

#### Zubehör

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

## 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 Abfallsackhalterung. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

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



▲ 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 HV
----------------------------	---------------	------------

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.