

Abfallbehälter KENT

Behälter aus Aluminium - Rahmen aus Stahl - mit Schutzdach



▲ Abfallbehälter KENT, Behälter aus Aluminium, Rahmen aus Stahl in RAL 5015 himmelblau

Abfallbehälter CASILDA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

H4340

Konstruktion: Achteckiger Abfallbehälter mit Schutzdach, Behälter aus Aluminium, Rahmen aus Stahl.

Oberfläche / Farbe: Aluminium geschliffen. Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte 470 x 310 mm (4 Befestigungslöcher), Befestigungsmaterial siehe Zubehör, zum Einbetonieren mit Erdankerplatte 440 x 180 x 3 mm (4 Steinschrauben M 10 x 300 inkl. Muttern, Edelstahl rostfrei) bzw. zum freien Aufstellen mit Betonsockel 440 x 475 x 75 mm.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss am Rahmen entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Option (auf Anfrage):

- Klemmring (nicht nachrüstbar) zur Abfallsackbefestigung
- Arretierung: Behälter schwenkt ca. 45° heraus, ermöglicht einen unkomplizierten und bedienungsfreundlichen Wechsel des Abfallsackes



▲ Detail: Entleerung



Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben! Andere RAL-Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis (Mindestabnahmemenge 10 Stück).

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 3000 feuerrot	RAL 3005 weinrot	RAL 5002 ultramarinblau
RAL 5010 enzianblau	RAL 5015 himmelblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 8017 schokoladenbraun	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium
RAL 9007 graualuminium	DB 702 eisenglimmer	DB 703 eisenglimmer	

Abfallbehälter KENT

Inhalt Abfallbehälter	Liter	110		
		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum freien Aufstellen
Befestigungsart				
Gesamt- H x B x T	mm	1120 x 450 x 400		
Gewicht	kg	25	29	51
Oberfläche		Behälter aus Aluminium, Rahmen aus Stahl feuerverzinkt		
	Nr.	346 105 HO	346 104 HO	346 106 HO
	€			
Oberfläche		Behälter aus Aluminium, Rahmen aus Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	346 108 HO	346 107 HO	346 109 HO
	€			

Zubehör zur Befestigung mit Bodenplatte

Fixanker M 12 / 30 / 120 Stahl	Nr.	244 603 HO	€/Stück
--------------------------------	-----	------------	---------



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Abfallbehälter CARROARMATO aus Stahl



Abfallbehälter CARROARMATO, 1 Innenbehälter, in RAL 9006 weißaluminium



▲ Abfallbehälter CARROARMATO, 3 Innenbehälter, Beschriftung nach Auswahl, in RAL 9007 graualuminium



▲ Detail: Y-förmiges Verriegelungssystem

Konstruktion: Zylindrischer Abfallbehälter aus 4 mm starkem Stahlblech und zentraler Stütze (Ø 152 x 3 mm) mit Bodenplatte.

Wahlweise mit einem bzw. drei Innenbehältern aus 6 mm starkem Stahlblech sowie einem 10 mm starkem Stahlboden. Das bewegliche Y-förmige Verriegelungssystem, dient gleichzeitig zur Abtrennung. Bei 3 Innenbehältern auf Wunsch inkl. Beschriftung (Glas, Papier, Kunststoff, Restmüll).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

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

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Riegelschloss entriegeln, Abdeckung öffnen und den bzw. die Innenbehälter mit Stahlgriff zum Entleeren entnehmen, 1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.de/farben

Abfallbehälter CARROARMATO

Inhalt Abfallbehälter	Liter	75		3 x 25			
		zum Aufdübeln		zum Aufdübeln		zum freien Aufstellen	
Befestigungsart				470 x 503 x 950			
B x T x H	mm						
Oberfläche Korpus		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Gewicht	kg	50		55			
Ausführung		1 Innenbehälter		3 Innenbehälter		3 Innenbehälter und personalisierte Grafik	
	Nr.	490 823 HO	490 824 HO	490 825 HO	490 826 HO	490 860 HO	490 861 HO
	€						

Abfallbehälter MATANE aus Stahl, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech. Mit 2 Einwurföffnungen. Ausgerüstet mit feuerverzinkter Bodenronde zum Schutz des Behälters. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter und wahlweise mit Ascher aus Aluminium natur.

Oberfläche / Farbe: Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

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

Entriegeln / Entleeren: Abfallbehälter ohne Ascher: Ohne Verriegelung. Deckel abnehmen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.

Abfallbehälter mit Ascher: Schutzdach am Ascherausdrückblech mittels Zylinderschloss entriegeln, Schutzdach abnehmen und Aschereinsatz sowie Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Abfallbehälter MATANE, ohne Ascher, Korpus in antik-silber, Deckel in weißaluminium ähnlich RAL 9006



▲ Abfallbehälter MATANE, mit Ascher, Korpus in weißaluminium ähnlich RAL 9006, Dach in antik-silber

Abfallbehälter MATANE

Inhalt Abfallbehälter		75			
Inhalt Abfallbehälter	Liter	zum Aufdübeln			
Befestigungsart					
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher		
Inhalt Ascher	Liter	–	5,5		
Ø x H	mm	445 x 920	445 x 1110		
Gewicht	kg	19	24		
Farbe		Korpus in antik-silber, Deckel in weißaluminium ähnlich RAL 9006	Korpus in weißaluminium ähnlich RAL 9006, Deckel in antik-silber	Korpus in antik-silber, Dach in weißaluminium ähnlich RAL 9006	Korpus in weißaluminium ähnlich RAL 9006, Dach in antik-silber
	Nr.	088 015 HO	088 016 HO	088 017 HO	088 018 HO
	€				

Abfallbehälter CASTLE

aus Stahl bzw. Edelstahl - mit Schutzdach, mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech bzw. Edelstahl, mit Schutzdach und 3 Einwurföffnungen. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“ und „Abfall“.

Oberfläche / Farbe: Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle, Aschereinsatz aus Stahl, standardmäßig schwarz beschichtet. Edelstahl V2A, geschliffen, Aschereinsatz aus Edelstahl. Sieb und Standrahmen aus Stahl, feuerverzinkt.

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

Entriegeln / Entleeren: Schutzdach mittels Vierkantschloss entriegeln, Schutzdach abnehmen, Ascher sowie Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Vierkantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter CASTLE mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	38	72
Inhalt Ascher	Liter	6	11
Befestigungsart		zum Aufdübeln / zum Einbetonieren	
B x T x H	mm	393 x 393 x 956	492 x 492 x 1000
Gewicht	kg	17	23
RAL 1023 verkehrsgelb	Nr.	088 119 HO	088 120 HO
RAL 3004 purpurrot	Nr.	088 108 HO	088 109 HO
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 116 HO	088 117 HO
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 114 HO	088 115 HO
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 112 HO	088 113 HO
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	088 158 HO	088 159 HO
RAL 9016 verkehrsweiß	Nr.	088 106 HO	088 107 HO
antik-silber	Nr.	088 121 HO	088 122 HO
	€		
Gewicht	kg	25	–
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 118 HO	–
	€		

Zubehör

Quarz-Silbersand zum Befüllen der Aschereinsätze, VE = 25 kg	Nr.	088 130 HO
	€/VE	



Abfallbehälter CASTLE mit Ascher, 72 Liter, in RAL 3004 purpurrot

Abfallbehälter CASTLE
088 109 HO

Pfandring® für Abfallbehälter CASTLE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

Pfandring



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

• Pfandring® – Ökologisch. Ökonomisch. Sozial.



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

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