



Abfallbehälter UTENA (S. 331)

Hundekotbeutelspender VALET

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

H3196



FINBIN®
Abfallbehälter FINBIN CITY (S. 330)

city
DESIGN

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Abfallbehälter GECKO

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

H4696



Abfallbehälter aus Stahl	S. 306 S. 308 – 309 S. 312 S. 314 – 345 S. 347 S. 349 S. 358 – 359
Abfallbehälter aus / mit Edelstahl	S. 308 S. 329 S. 330 S. 338 – 339 S. 341 – 343 S. 347 S. 349
Abfallbehälter mit Holzbelattung	S. 307 – 311 S. 334
Abfallbehälter aus / mit Aluminium	S. 306 S. 318 S. 320 S. 340
Abfallbehälter aus / mit Beton /	S. 332 S. 334
Abfallbehälter aus / mit Kunststoff	S. 311 S. 313 S. 315
Abfallbehälter / Ascher selbstlöschend	S. 338 S. 347 S. 349
Abfallkorb aus Drahtgitter	S. 317
Wandascher	S. 319 S. 348 – 351 S. 353
Standascher	S. 319 S. 348 – 353
Mülltrennsysteme	S. 342 – 343 S. 347
Abfallbehälter Anti-Ungeziefer	S. 345
Mülltonnen	S. 346
Mülltonnensäule	S. 346
Hundetoiletten	S. 354 – 357
Abfallbehälter solarbetrieben	S. 358 – 359
PizzaBox	S. 345

Abfallbehälter QUINBIN mit Holzbelattung, Stahlblech bzw. Aluminium, wahlweise mit Ascher



Abfallbehälter QUINBIN, rund, Korpus: Aluminiumprofile in RAL 8002 signalbraun, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Holzbelattung bzw. gestanztem Stahlblech oder gepressten Aluminiumprofilen. Wahlweise mit Schutzdach oder zusätzlich mit Ascher. Lieferung inkl. HDPE-Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Gestanztes Stahlblech feuerverzinkt, gepresstes Aluminiumprofil pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Holz: Wahlweise Robinie bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Abfallbehälter ohne Schutzdach: Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen. Abfallbehälter mit Schutzdach: Schutzdach mittels Dreikantschloss entriegeln und klappen, Innenbehälter und wahlweise zusätzlicher Ascher zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Das Zerkohlen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
www.zerco2016
FSC® C128798



siehe ziegler-metall.at/farben



Abfallbehälter QUINBIN, rund, Korpus: gestanztes Stahlblech, Stahlteile in RAL 1021 rapsgelb und RAL 7016 anthrazitgrau



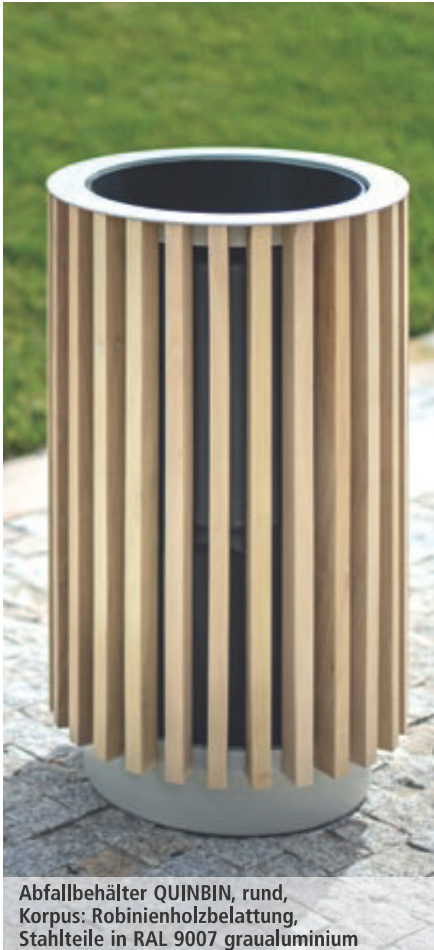
Abfallbehälter QUINBIN, quadratisch abgerundet, mit Schutzdach, Korpus: Aluminiumprofile in RAL 5024 pastellblau, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

Abfallbehälter QUINBIN - rund - Korpus: Stahl- bzw. Aluminiumblech

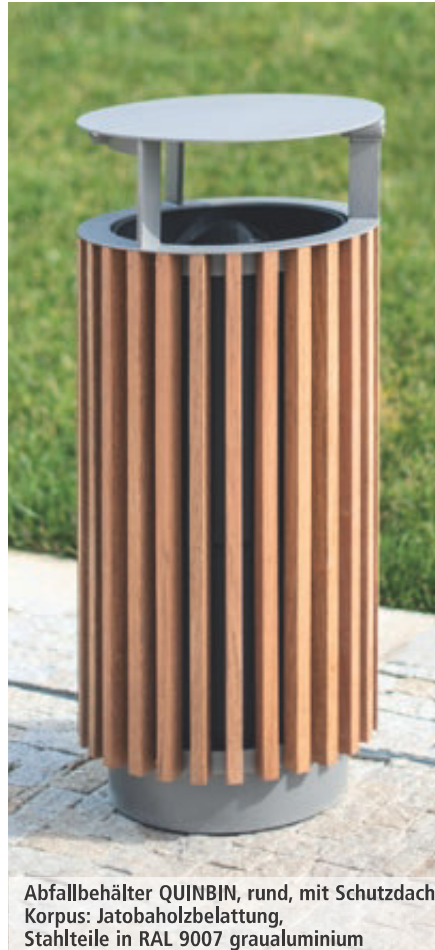
Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln		
Befestigungsart		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Variante				
Inhalt Ascher	Liter	–	–	0,7
Ø x H	mm	395 x 785	401 x 940	
Gewicht	kg	19	24	25
Korpus		gestanztes Stahlblech		
	Nr.	177 553 EO	177 583 EO	177 554 EO
	€			
Korpus		gepresste Aluminiumprofile		
	Nr.	177 557 EO	177 585 EO	177 558 EO
	€			

Abfallbehälter QUINBIN - quadratisch abgerundet - Korpus: Stahl- bzw. Aluminiumblech

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln		
Befestigungsart		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Variante				
Inhalt Ascher	Liter	–	–	0,7
B x T x H	mm	386 x 386 x 785	392 x 392 x 940	
Gewicht	kg	22	27	28
Korpus		gestanztes Stahlblech		
	Nr.	177 555 EO	177 584 EO	177 556 EO
	€			
Korpus		gepresste Aluminiumprofile		
	Nr.	177 559 EO	177 586 EO	177 560 EO
	€			



Abfallbehälter QUINBIN, rund,
Korpus: Robinienholzbelattung,
Stahlteile in RAL 9007 graualuminium



Abfallbehälter QUINBIN, rund, mit Schutzdach,
Korpus: Jatobaholzbelattung,
Stahlteile in RAL 9007 graualuminium



Abfallbehälter QUINBIN, quadratisch
abgerundet, mit Schutzdach,
Korpus: Jatobaholzbelattung,
Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

Abfallbehälter QUINBIN - rund - Korpus: Holzbelattung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln		
Befestigungsart		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Variante				
Inhalt Ascher	Liter	–	–	0,7
Ø x H	mm	395 x 785	400 x 940	
Gewicht	kg	18	22	23
Holzart		Robinie		
	Nr.	177 545 EO	177 565 EO	177 547 EO
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	177 546 EO	177 568 EO	177 548 EO
	€			

Abfallbehälter QUINBIN - quadratisch abgerundet - Korpus: Holzbelattung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln		
Befestigungsart		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Variante				
Inhalt Ascher	Liter	–	–	0,7
B x T x H	mm	385 x 385 x 785	390 x 390 x 940	
Gewicht	kg	22	26	27
Holzart		Robinie		
	Nr.	177 549 EO	177 576 EO	177 551 EO
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	177 550 EO	177 579 EO	177 552 EO
	€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück) M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 922 EO
--	----------------	------------

Pro Abfallbehälter wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

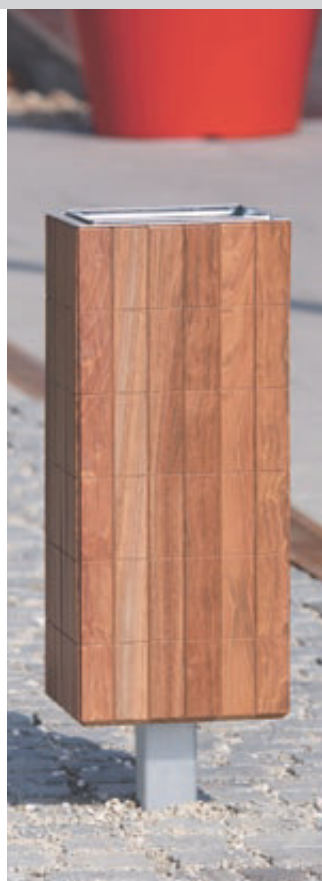
QUINBIN TRIO
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H4934



Abfallbehälter QUINBIN in verschiedenen Ausführungen

Abfallbehälter NANUK aus Holz, Stahl bzw. Edelstahl, wahlweise mit Ascher



▲ Abfallbehälter NANUK, mit Schutzdach, Korpus: Stahlblech, zweifarbig auf Anfrage

▲ Abfallbehälter NANUK, Korpus: Jatobaholzbelattung

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Korpus aus Holz, Streckmetall, Stahlblech bzw. Edelstahl. Wahlweise mit Schutzdach oder zusätzlich mit Edelstahlascher. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Holz: Wahlweise Robinie bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Mit feuerverzinktem Quadratrohrpfosten zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Abfallbehälter ohne Schutzdach: Ohne Verriegelung, Innenbehälter zum Entleeren entnehmen. Abfallbehälter mit Schutzdach: Schutzdach mittels Dreikantschloss entriegeln und klappen, Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Holzwirtschaft
FSC® C12296



siehe ziegler-metall.at/farben



Abfallbehälter NANUK, Korpus: Streckmetall

Abfallbehälter NANUK - mit Holzbelattung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm		
Ausführung		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	—	0,8
B x T x H	mm	315 x 315 x 1020	315 x 315 x 1175	
Holzart		Robinie		
Gewicht	kg	22	25	26
	Nr.	122 721 EO	122 722 EO	122 723 EO
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	kg	24	26	27
	Nr.	122 753 EO	122 755 EO	122 756 EO
	€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 923 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

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

H3178 🔍



▲ Abfallbehälter NANUK, Standbehälter mit Schutzdach, Korpus: Robinienholzbelattung



▲ Abfallbehälter NANUK, Korpus: Hochdrucklaminat

Abfallbehälter NANUK - aus Stahl / Edelstahl

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm		
Ausführung		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	—	0,8
B x T x H	mm	315 x 315 x 1020	315 x 315 x 1175	
Korpus		Stahlblech		
Gewicht	kg	28	34	34
	Nr.	117 800 EO	117 801 EO	117 830 EO
	€			
Korpus		Streckmetall		
Gewicht	kg	38	44	44
	Nr.	117 798 EO	117 799 EO	117 827 EO
	€			
Korpus		Edelstahlblech		
Gewicht	kg	28	34	34
	Nr.	117 828 EO	117 829 EO	117 831 EO
	€			



▲ Abfallbehälter MIANE mit Ascher, Stahlteile in RAL 6027 lichtgrün und RAL 9007 grau-aluminium bzw. Stahlteile in RAL 4005 blaulila und RAL 7012 basaltgrau



▲ Abfallbehälter MIANE mit Ascher, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau-aluminium bzw. in RAL 5010 enzianblau

Abfallbehälter MIANE
aus Stahl bzw. mit Holzbelattung, wahlweise mit Ascher



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl bzw. mit Holzbelattung, inkl. Abfallsackhalterung und wahlweise mit Ascher.

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

Holz: FSC®-zertifiziertes Hartholz, geölt. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen kommen.

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

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

Design: Massimo Tasca, Raffaele Lazzari



▲ Detail: Einwurföffnung



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125766



siehe ziegler-metall.at/farben

- spezielle Einwurföffnung - 80 % des Regens bleibt außerhalb des Behälters
- in verschiedenen Korpusmaterialien erhältlich

Abfallbehälter MIANE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	80		120		55	
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	0,5	—	0,5	—	0,5
Material / Holzart		Stahl		Stahl		FSC® 100%-zertifiziertes Hartholz	
B x T x H	mm	409 x 409 x 787		459 x 459 x 887		409 x 409 x 787	
Gewicht	kg	20	21	24	25	29	30
	Nr.	490 869 EO	490 870 EO	490 871 EO	490 872 EO	490 873 EO	490 874 EO
	€						

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

H4307 🔍



Abfallbehälter WICKFORD mit Holzbelattung - mit Schutzdach



Abfallbehälter WICKFORD, 40 Liter



Entleerung



Entleerung

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit 2 seitlichen Einwurfföffnungen (230 x 110 mm) und Korpus mit Holzbelattung. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile pulverbeschichtet in graumangan ähnlich RAL 7021.

Holz: Mahagoni, lasiert. Durch die Behandlung des Holzes kann es gelegentlich zu Farbabweichungen kommen, welche sich durch Umwelteinflüsse abschwächt und sich verflüchtigen kann, eine Farbverbindlichkeit kann daher nicht garantiert werden.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	244 678 EO
M 12 / 30 / 125 Edelstahl	€/ Stück	

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.

Abfallbehälter WICKFORD

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40	60
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ø x Höhe	mm	350 x 780	400 x 1000
Gewicht	kg	12	17
	Nr.	104 002 EO	104 003 EO
	€		

Abfallbehälter DORSET mit Holzbelattung



Abfallbehälter DORSET, zum Einbetonieren



Abfallbehälter DORSET, zum freien Aufstellen

Konstruktion: Abfallbehälter mit Holzbelattung, Pfosten aus Stahl, Standfuß aus Gusseisen. Lieferung inkl. Innenbehälter aus Stahl mit Flüssigkeitsablauföchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Gusseisen kunststoffbeschichtet in schwarz matt.

Holz: Fichte, kesseldruckimprägniert und lasiert.

Befestigungsart: Mit Standfuß (320 mm) zum freien Aufstellen bzw. mit Pfosten (40 mm) zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 340 mm).

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.



Abfallbehälter DORSET

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum freien Aufstellen
Ø x Höhe	mm	500 x 960	500 x 620
Gewicht	kg	18	25
	Nr.	337 009 EO	337 026 EO
	€		

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Abfallbehälter LEEDS mit Holzbelattung und Betonsockel



Abfallbehälter LEEDS

Konstruktion: Abfallbehälter mit Holzbelattung. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter mit Griffen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, lasiert.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen mit Betonsockel.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.



Abfallbehälter LEEDS

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Holzart		Fichte	Esche
Ø x Höhe	mm	500 x 610	
Gewicht	kg	74	
	Nr.	136 015 EO	136 018 EO
	€		

Abfallbehälter PRAX mit Holzbelattung - mit Schutzdach

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Holzbelattung. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Holz: Wahlweise in Robinie bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Wäldwirtschaft
FSC® C123798



siehe ziegler-metall.at/farben



Abfallbehälter PRAX, 45 Liter, Korpus: Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Abfallbehälter PRAX

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45	120
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
B x T x H	mm	350 x 250 x 930	580 x 370 x 1055
Gewicht	kg	36	76
Holzart		Robinie	
	Nr.	117 875 EO	117 987 EO
	€		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 757 EO	122 758 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 922 EO
M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

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

H3482



◀ Abfallbehälter PRAX, Korpus: perforiertes Stahl- bzw. Edelstahlblech



▶ Abfallbehälter PRAX, Korpus: HPL (individuelle Gestaltung auf Anfrage)

Abfallbehälter CITIZEN aus Recycling-Kunststoff

Konstruktion: Abfallbehälter mit Abfallsackhalterung aus durchgefärbtem ReBnew-Recycling-Kunststoff (100% recyceltes und recycelbares Polymer aus Siedlungs-, Industrie- und Haushaltsabfällen). Dies macht den Abfallbehälter witterungs-, UV- und feuchtigkeitsbeständig.

Oberfläche / Farbe: Belattung mit unregelmäßiger Oberfläche. Recycling-Kunststoff in braun. Einwurföffnung standardmäßig in marson braun, auf Anfrage auch in anderen Farben erhältlich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, Dehnschrauben M8 werden empfohlen.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Abfallsackhalterung nach oben heben und zu einer Seite schwenken, Abfallsack (exkl.) zum Entleeren entnehmen.



Abfallbehälter CITIZEN

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x T x H	mm	440 x 430 x 825
Gewicht	kg	14
	Nr.	529 301 EO
	€	

BENITO



Abfallbehälter CITIZEN

Abfallbehälter MAXI aus Stahl - mit Betonsockel



Abfallbehälter MAXI, mit Ascher, in RAL 6001 smaragdgrün

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit integriertem schwarzen Betonsockel und Siebdruck „Saubermännchen“, wahlweise mit Ascher. Einwurfföffnung 200 x 200 mm. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Behälter feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Zweifarbige Pulverbeschichtung (Deckel / Behälter) auf Anfrage möglich.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, vorbereitet zur Bodenbefestigung.

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



Abfallbehälter MAXI

Inhalt Abfallbehälter	Liter	100	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Aufdreheln	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	0,4
B x T x H	mm	484 x 484 x 800	
Gewicht	kg	78	
	Nr.	158 012 EO	158 013 EO
	€		

Abfallbehälter TORBAY aus Stahl



Abfallbehälter TORBAY, ohne Ascher, Behälter in RAL 6001 smaragdgrün

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise mit Ascher. Zwei Einwurfföffnungen 85 x 160 mm. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung inkl. beiliegende „Saubermännchen“- und „Zigarette“-Aufkleber.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Mit Befestigungsschiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels seitlichem Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren entnehmen bzw. nach Öffnen des Oberteils Ascher mittels Federscharnierboden entleeren, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Detail: Entleerung Abfallbehälter

Abfallbehälter TORBAY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	2
Gesamt- H x B x T	mm	695 x 450 x 330	
Gewicht	kg	12	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	158 373 EO	158 374 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	158 375 EO	158 376 EO
	€		

Zubehör			
	Wandbefestigungsmaterial	Schellenbänder (Stahl, feuerverzinkt) zur Rundrohrpfostenbefestigung, VE = 2 Stück	Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, feuerverzinkt
Nr.	158 024 EO	158 351 EO	158 361 EO
€			158 207 EO



Abfallbehälter BRADFORD, in anthrazitgrau ähnlich RAL 7016



Abfallbehälter YORK, in gelborange ähnlich RAL 2000

Abfallbehälter BRADFORD aus Kunststoff

Konstruktion: Abfallbehälter aus UV-beständigem Polyethylen (HDPE). Einwurföffnung 280 x 140 mm. Behälterboden ohne Flüssigkeitsablauf-löcher, jedoch vorgeprägt (können durchgestochen werden). Optional mit Ascher oder Abfallsackhalterung, auch nachrüstbar (Ascher und Abfallsackhalterung gleichzeitig konstruktionsbedingt nicht möglich). Lieferung inkl. beiliegendem „Saubermännchen“-Aufkleber.

Oberfläche / Farbe: Polyethylen in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter (auch für Wechselverfahren geeignet) mittels Dreikantschloss entriegeln und Behälter nach vorn zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



50 l

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- gelborange ähnlich RAL 2000
- signalblau ähnlich RAL 5005
- smaragdgrün ähnlich RAL 6001
- anthrazitgrau ähnlich RAL 7016



Abfallbehälter BRADFORD

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung
B x T x H	mm	480 x 357 x 811
Gewicht	kg	5
Nr.		158 032 EO
€		

Zubehör für Abfallbehälter BRADFORD

Ascher aus Aluminium	Nr. 158 029 EO	€/ Stück
Abfallsackhalterung aus Stahl feuerverzinkt	Nr. 158 030 EO	€/ Stück

Zubehör für Abfallbehälter BRADFORD und YORK

Nr.	Wandbefestigungsmaterial	Schellenbänder (Stahl, feuerverzinkt) zur Rundrohrpfostenbefestigung, VE = 2 Stück	Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, feuerverzinkt	Dreikantschlüssel (extra)	Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung	
					mit Vierkantstütze, feuerverzinkt/beschichtet	mit Rundrohrstütze, feuerverzinkt/beschichtet
€	158 023 EO	158 351 EO	158 361 EO	158 364 EO	244 016 EO	244 017 EO

Abfallbehälter YORK aus Kunststoff

Konstruktion: Abfallbehälter aus UV-beständigem Polyethylen. Einwurföffnung 295 x 90 mm. Behälterboden ohne Flüssigkeitsablauf-löcher. Lieferung inkl. beiliegendem „Saubermännchen“-Aufkleber.

Oberfläche / Farbe: Polyethylen in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter (auch für Wechselverfahren geeignet) mittels Dreikantschloss unter der Einwurföffnung entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



50 l



Standardfarben

- gelborange ähnlich RAL 2000
- maigrün ähnlich RAL 6017

Abfallbehälter YORK

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung
B x T x H	mm	400 x 360 x 795
Gewicht	kg	6
ähnlich RAL 2000 gelborange	Nr.	158 031 EO
ähnlich RAL 6017 maigrün	Nr.	158 021 EO
€		

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



H2679 🔍



Abfallbehälter FORTE, 50 Liter, mit Ascher, feuerverzinkt, Schutzdach in RAL 2000 gelborange, mit Pfosten zum Einbetonieren (Zubehör)

Abfallbehälter FORTE aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise mit integriertem Ascher im Schutzdach. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Schutzdach zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 2000 gelborange.

Befestigungsart: Lieferung inkl. Befestigungsschiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen. Ascher ohne Verriegelung zum Entleeren klappen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter FORTE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	zur Wand- / Pfostenbefestigung			
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung			
Variante		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	0,5	—	0,5
B x T x H	mm	310 x 360 x 600		310 x 360 x 685	
Gewicht	kg	13		14	
Schutzdach feuerverzinkt	Nr. €	136 340 EO	136 346 EO	136 341 EO	136 347 EO
Schutzdach in RAL 2000 gelborange	Nr. €	136 342 EO	136 348 EO	136 343 EO	136 349 EO

Zubehör						
	Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Befestigungsset für Pfosten zum Aufdübeln
Nr. €	136 001 EO	136 002 EO	136 003 EO	136 061 EO	136 192 EO	136 206 EO

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

H1515



*Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen am Behälter, 2 Halbschellen lose) - nicht nachrüstbar!



▲ Abfallbehälter DERBY mit Federeinwurfklappe, ohne Ascher, in RAL 6005 moosgrün



▲ Detail: Federeinwurfklappe z. B. gegen Eindringen von Vögeln



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

Abfallbehälter DERBY aus Stahl - mit Federeinwurfklappe

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit selbstschließender Federeinwurfklappe aus Edelstahl. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung inkl. beiliegendem „Saubermännchen“-Aufkleber.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Einwurfklappe Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Lieferung inkl. Befestigungsschiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Bodenklappe mittels Dreikantschloss entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



H1654



Abfallbehälter DERBY mit Federeinwurfklappe

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung
B x T x H	mm	425 x 330 x 590
Gewicht	kg	9
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr. €	136 168 EO
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr. €	136 169 EO

• Durch geschlossenen Deckel kein Zugang für Vögel!

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

	RAL 2000 gelborange		RAL 3002 karminrot		RAL 5013 kobaltblau		RAL 6001 smaragdgrün		RAL 6002 laubgrün
	RAL 6005 moosgrün		RAL 6009 tannengrün		RAL 7016 anthrazitgrau		DB 703 eisenglimmer		schwarz matt

Zubehör / Mehrpreis						
	Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Dreikantschlüssel (extra)	Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung	
					mit Vierkantstütze, feuerverzinkt/beschichtet	mit Rundrohrstütze, feuerverzinkt/beschichtet
Nr. €	136 000 EO	136 002 EO	136 061 EO	136 062 EO	244 016 EO	244 017 EO

Abfallbehälter DERBY
aus Kunststoff bzw. Stahl, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus UV-beständigem Polyethylen bzw. Stahlblech. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Stahlblechausführung wahlweise mit Ascher (das Zigarettenemblem aus Aluguss ist mit dem Ascherschacht verschraubt). Lieferung inkl. beiliegendem „Saubermännchen“-Aufkleber.

Oberfläche / Farbe: Behälter aus Polyethylen in Standardfarben gemäß Tabelle. Behälter aus Stahl feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle bzw. in RAL-Farbe nach Wahl. Befestigungsschiene aus Stahl, feuerverzinkt.

Befestigungsart: Lieferung inkl. Befestigungsschiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Bodenklappe mittels Dreikantschloss entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter DERBY aus Polyethylen, in gelborange ähnlich RAL 2000



▲ Detail: Ascher



▲ Detail: Bodenklappe zur Entleerung geöffnet

- hitze- und frostbeständig - ideal für den Außeneinsatz
- korrosionsfest
- einfache, saubere Entleerung

Abfallbehälter DERBY aus Polyethylen - ohne Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	42
Befestigungsart		zur Pfostenbefestigung
B x T x H	mm	400 x 300 x 600
Gewicht	kg	6
Farbe		gelborange ähnlich RAL 2000
	Nr.	158 051 EO
	€	
Farbe		smaragdgrün ähnlich RAL 6001
	Nr.	158 041 EO
	€	

Zubehör

Nr. €	Wandbefestigungsmaterial	Schellenbänder (Stahl, feuerverzinkt) zur Rundrohrpfostenbefestigung, VE = 2 Stück	Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, feuerverzinkt	Dreikantschlüssel (extra)	Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung	
					mit Vierkantstütze, feuerverzinkt/beschichtet	mit Rundrohrstütze, feuerverzinkt/beschichtet
	158 016 EO	158 351 EO	158 361 EO	158 364 EO	244 016 EO	244 017 EO



Abfallbehälter DERBY aus Stahl, in DB 703 eisenglimmer

Abfallbehälter DERBY aus Stahl - ohne bzw. mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	42	39
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	3
B x T x H	mm	400 x 300 x 600	
Gewicht	kg	11	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	158 000 EO	158 368 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in gelborange ähnlich RAL 2000	
	Nr.	158 366 EO	158 370 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in smaragdgrün ähnlich RAL 6001	
	Nr.	158 061 EO	158 369 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl	
	Nr.	158 003 EO	158 004 EO
	€		

Pfandring® für Abfallbehälter DERBY finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4313 🔍

- Pfandring® – Ökologisch. Ökonomisch. Sozial.



Abfallbehälter ASPEN aus Stahl - mit Schutzdach und separatem Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik. Ascher separat am Pfosten angebracht. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“.

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

Befestigungsart: Lieferung inkl. Pfosten (50 x 50 x 1500 mm) zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 420 mm).

Entriegeln / Entleeren: Behälter und Ascher mittels Dreikantschloss separat entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter ASPEN mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	20	
		zum Einbetonieren	
Befestigungsart		Vollblech	Lochoptik
Ausführung		345 x 450 x 1500	
B x T x H	mm	345 x 450 x 1500	
Gewicht	kg	12	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Nr.		136 142 EO	136 140 EO
€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		136 143 EO	136 141 EO
€			



Zubehör

Aufkleber „Saubermännchen“ Klarsicht - schwarz	Nr. € / Stück	136 094 EO
--	---------------	------------

Abfallbehälter KASSEL aus Stahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik.

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

Befestigungsart: Lieferung inkl. Schiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



Abfallbehälter KASSEL, aus Vollblech, in RAL 2000 gelborange und mit Lochoptik, in RAL 5013 kobaltblau

Zubehör / Mehrpreis	Nr.	€ / Set	136 001 EO
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. € / Set		136 001 EO
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm, nicht nachrüstbar	Nr. € / Set		136 003 EO
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr. € / VE		136 002 EO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück		136 061 EO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück		136 046 EO
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück		136 192 EO
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück		136 193 EO
Befestigungsset für Pfosten zum Aufdübeln	Nr. € / Set		136 206 EO
Aufkleber „Saubermännchen“ Klarsicht - schwarz	Nr. € / Stück		136 094 EO

*Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Behälter angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!

Abfallbehälter KASSEL

Inhalt Abfallbehälter	Liter	20	
		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Befestigungsart		Vollblech	Lochoptik
Ausführung		325 x 280 x 410	
B x T x H	mm	325 x 280 x 410	
Gewicht	kg	4	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Nr.		136 090 EO	136 091 EO
€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		136 092 EO	136 093 EO
€			

Standardfarben für Abfallbehälter ASPEN und KASSEL - 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

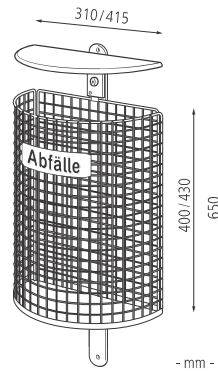
Abfallkorb WALES aus Drahtgitter

Konstruktion: Abfallkorb in Halbkreisform. Behälterboden aus Stahlblech mit Flüssigkeitsablauföchern. Wahlweise mit Schutzdach aus 2 mm Stahlblech. Wandung aus punktgeschweißtem Drahtgitter mit verstärktem Randdraht. Beim 27-Liter-Abfallkorb ist das Schild „Abfälle“ im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

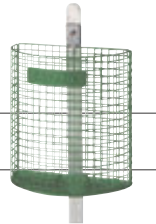
Befestigungsart: Mit Wandschiene zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. mit Pfosten zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

Entriegeln / Entleeren: Abfallkorb mittels Vierkantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Vierkantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



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

H0069 🔍



▲ Detail: Schutzdach

Abfallkorb WALES

Inhalt Abfallbehälter		18		27	
Befestigungsart		zur Wandbefestigung		zum Einbetonieren	
Korb- H x B x T	mm	400 x 310 x 170		430 x 400 x 210	
Gesamthöhe	mm	650		1400	
Ausführung		ohne Schutzdach			
Gewicht	kg	3		6	
Nr.		389 042 EO		389 044 EO	
€				033 271 EO	
				033 301 EO	
Ausführung		mit Schutzdach			
Gewicht	kg	—		6	
Nr.		—		389 048 EO	
€		—		389 049 EO	

Zubehör für Wandbefestigung

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 000 EO	€/ Stück
---	-----	------------	----------

Pro Abfallkorb werden 2 Stück benötigt.

▲ Abfallkorb WALES, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Abfallkorb NELSON aus Drahtgitter

Konstruktion: Abfallkorb komplett aus Drahtgitter bzw. mit Boden und Sockel aus Stahlblech. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Punktgeschweißtes Drahtgitter, Maschenweite 25 x 15 mm, Drahtstärke 2 mm. Ober- und Unterring aus stabilem Winkelprofil 15 x 15 x 2 mm. Standfest durch 4 FüÙe aus 7 mm Rundeisen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Behälter zum Entleeren kippen.



▲ Abfallkorb NELSON, mit Stahlblechboden, feuerverzinkt

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

H0067 🔍



Abfallkorb NELSON, mit Drahtgitterboden, feuerverzinkt

Abfallkorb NELSON

Inhalt Abfallbehälter		63		75		118	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		zum freien Aufstellen		zum freien Aufstellen	
Ausführung		mit Drahtgitterboden	mit Stahlblechboden	mit Drahtgitterboden	mit Stahlblechboden	mit Drahtgitterboden	mit Stahlblechboden
Ø x Höhe	mm	400 x 500		400 x 600		500 x 600	
Gewicht	kg	3		4		5	
Nr.		389 034 EO		389 036 EO		389 040 EO	
€				389 038 EO		033 361 EO	
						033 391 EO	

Abfallbehälter COVENTRY Behälter aus Stahl bzw. Aluminium - Rahmen aus Stahl - mit Schutzdach wahlweise mit Ascher



Abfallbehälter COVENTRY, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



▲ Edelstahl-Ascher im Schutzdach integriert

Konstruktion: Abfallbehälter mit Schutzdach, Behälter aus Stahlblech bzw. Aluminium, Rahmen aus Stahlblech. Behälterboden mit Flüssigkeitsablaufflöchern. Wahlweise mit im Schutzdach integriertem Ascher aus Edelstahl.

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

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 280 mm). Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatte 440 x 180 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Zur Befestigung an vorhandenen Pfosten mittels Rohrschellen Ø 60 mm bzw. zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

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



▲ Abfallbehälter COVENTRY, zur Wandbefestigung, Behälter in RAL 3005 weinrot, Rahmen in DB 703 eisenglimmer



▲ Abfallbehälter zum Entleeren abnehmen

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Abfallbehälter COVENTRY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45			
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zur Wandbefestigung	zur Pfostenbefestigung mittels Rohrschelle Ø 60 mm
B x T x H	mm	410 x 350 x 1200	410 x 350 x 900	410 x 376 x 673	
Gewicht	kg	22			
Ausführung		ohne Ascher			
Oberfläche		Behälter und Rahmen Stahl feuerverzinkt			
	Nr.	346 037 EO	346 038 EO	346 039 EO	346 040 EO
	€				
Oberfläche		Behälter und Rahmen Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	346 045 EO	346 046 EO	346 047 EO	346 048 EO
	€				
Ausführung		mit Ascher			
Oberfläche		Behälter und Rahmen Stahl feuerverzinkt			
	Nr.	346 423 EO	346 424 EO	346 425 EO	346 426 EO
	€				
Oberfläche		Behälter und Rahmen Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	346 427 EO	346 428 EO	346 429 EO	346 430 EO
	€				

Abfallbehälter COVENTRY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	65			
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zur Wandbefestigung	zur Pfostenbefestigung mittels Rohrschelle Ø 60 mm
B x T x H	mm	450 x 425 x 1200	450 x 425 x 900	450 x 425 x 675	
Oberfläche		Behälter Alu geschliffen, Rahmen Stahl feuerverzinkt			
Gewicht	kg	20			
Ausführung		ohne Ascher			
	Nr.	346 401 EO	346 403 EO	346 405 EO	346 407 EO
	€				
Ausführung		mit Ascher			
	Nr.	346 402 EO	346 404 EO	346 406 EO	346 408 EO
	€				

Zubehör		
Dreikantschlüssel (extra)	Nr. € / Stück	346 051 EO

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EO

Pro Abfallbehälter (Befestigungsart: zum Aufdübeln) werden 4 Stück benötigt.

Ascher AVON NEW
aus Stahl - mit Schutzdach

Konstruktion: Ascher aus Stahl mit stabilen Seitenwänden und praktischen Ausparungen zur leichten Entnahme des Aschers beim Entleeren. Mit seitlich angeschweißtem Schutzdach für besseren Schutz vor Vandalismus. Zigaretten-Ausdrückblech aus Aluminium. Mit Flüssigkeitsabläuflöchern. Inkl. Piktogramm „Zigarette“.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Aluminium natur.

Befestigungsart: Zur Befestigung an Ständer vom Abfallbehälter. Zur Wandbefestigung an einen vorhandenen Pfosten (Rohr-Ø 60 bis 80 mm, mittels Befestigungsschellen) bzw. mit Ständer zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Entriegeln / Entleeren: Ascher mittels Dreikantschloss entriegeln, abnehmen und Zigaretten-Ausdrückblech zum Entleeren klappen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten. Verriegelung selbsttätig.



Ascher AVON NEW in RAL 7016 anthrazitgrau, befestigt an Abfallbehälter COVENTRY zur Pfostenbefestigung, feuerverzinkt

Standardfarben für Abfallbehälter COVENTRY und Ascher AVON NEW - 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	

Ascher AVON NEW

Inhalt Ascher	Liter	4,3			
Befestigungsart		zur Wandbefestigung	zur Befestigung an Ständer von Abfallbehälter	zur Pfostenbefestigung mittels Rohrschelle Ø 60 - 80 mm	zum Einbetonieren
B x T x H	mm	132 x 150 x 532			132 x 150 x 1350
Gewicht	kg	4			10
Oberfläche		verzinkt			
	Nr.	346 439 EO	346 437 EO	346 438 EO	346 440 EO
	€				
Oberfläche		verzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	346 433 EO	346 435 EO	346 434 EO	346 436 EO
	€				

Zubehör für Standascher

Ersatz-Pfosten zum Einbetonieren für Ascher AVON NEW	Nr. € / Stück	346 113 EO
--	---------------	------------

Eine passende Hundetoilette COVENTRY finden Sie auf Seite 357.



zum Entleeren Zigaretten-Ausdrückblech klappen



Entleerung



Ascher AVON NEW mit Ständer zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Standascher AVON finden Sie online: www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter SHIPLEY Behälter aus Stahl bzw. Aluminium - Rahmen aus Stahl - mit Schutzdach



▲ Abfallbehälter SHIPLEY, zum Aufdübeln, Behälter aus Aluminium bzw. aus Stahl, Rahmen aus Stahl, komplett in RAL 7016 anthrazitgrau

▲ Abfallbehälter SHIPLEY, zur Wandbefestigung, Behälter und Rahmen aus Stahl feuerverzinkt

Abfallbehälter SHIPLEY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40		
		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zur Wandbefestigung
Befestigungsart				
B x T x H	mm	380 x 280 x 1200	380 x 280 x 900	380 x 312 x 673
Oberfläche		Behälter und Rahmen Stahl feuerverzinkt		
Gewicht	kg	19	20	19
	Nr.	346 264 EO	346 265 EO	346 266 EO
	€			
Oberfläche		Behälter Alu pulverbeschichtet, Rahmen Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	15	16	15
	Nr.	346 293 EO	346 294 EO	346 295 EO
	€			

Konstruktion: Abfallbehälter mit Schutzdach, Behälter aus Stahlblech bzw. Aluminium, Rahmen aus Stahlblech. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm), zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte 440 x 180 mm bzw. zur Wandbefestigung. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



Abfallbehälter SHIPLEY mit Ascher finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H3245

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	

Zubehör

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 000 EO
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.

Abfallbehälter OXFORD aus Stahl - mit Schutzdach, mit Ascher



Abfallbehälter OXFORD mit Ascher, zum Einbetonieren, in RAL 5005 signalblau

Abfallbehälter OXFORD mit Ascher, zur Wandbefestigung, feuerverzinkt

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, Materialstärke 2 mm, Schutzdach mit integriertem Ascher in Pyramidenform. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

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

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Ascherschale (ohne Verriegelung) zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter OXFORD mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	28	
		zur Wandbefestigung	zum Einbetonieren
Befestigungsart			
Inhalt Ascher	Liter	1	
B x T x H	mm	324 x 268 x 614	324 x 268 x 1184
Gewicht	kg	16	21
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	108 061 EO	108 060 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 128 EO	108 129 EO
	€		



Zubehör für Abfallbehälter dieser Doppelseite

Aufkleber „Saubermännchen“ Klarsicht - schwarz	Nr.	136 094 EO
	€ / Stück	

Mehrpriest für ZIEGLER-Überdachung

Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung mit Vierkantsstütze, feuerverzinkt/beschichtet	Nr.	244 016 EO
	€ / Stück	
Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung mit Rundrohrstütze, feuerverzinkt/beschichtet	Nr.	244 017 EO
	€ / Stück	

Abfallbehälter DEVON aus Stahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, Materialstärke 2 mm. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

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

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

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



Abfallbehälter DEVON

Inhalt Abfallbehälter	Liter	42	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
B x T x H	mm	456 x 266 x 1056	456 x 266 x 768
Gewicht	kg	14	13
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	108 023 EO	108 142 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 000 EO	108 143 EO
	€		



Abfallbehälter DEVON zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Abfallbehälter CORNER aus Stahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, Materialstärke 2 mm. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

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

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).

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



Abfallbehälter CORNER, 27 Liter, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Abfallbehälter CORNER

Inhalt Abfallbehälter	Liter	27		56
Befestigungsart		zur Wand-befestigung	zum Einbetonieren	
B x T x H	mm	390 x 277 x 404	375 x 270 x 910	475 x 270 x 991
Gewicht	kg	14	16	26
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	108 027 EO	108 025 EO	108 028 EO
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	108 124 EO	108 125 EO	108 126 EO
	€			



Abfallbehälter CORNER, 56 Liter, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



▲ Wandschiene



▲ Behälter zum Entleeren abnehmen

Abfallbehälter HALIFAX aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher



▲ Detail: Hausmüllstop

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl, Materialstärke 2 mm. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Abfallbehälter wahlweise mit integriertem Ascher im Schutzdach. Zur Vermeidung von Entsorgung von privatem Hausmüll wahlweise mit integriertem Hausmüllstop (Dachverlängerung).

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

Befestigungsart: Zur Wand- / Pfostenbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 340 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Pfostenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Ausführung ohne Ascher: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen. Ausführung mit Ascher: Behälter und Ascherschale mittels 2 separaten Dreikantschlössern entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter HALIFAX, 29 Liter, mit Ascher, zur Wandbefestigung, feuerverzinkt



Detail: Entleerung



- **ZIEGLER-Top-Klassiker - Abfallbehälter aus Stahl**
- **robust**
- **langlebig**
- **funktional**



Abfallbehälter HALIFAX, 29 Liter, ohne Ascher, zum Einbetonieren, in RAL 7024 graphitgrau



Abfallbehälter HALIFAX, 43 Liter, ohne Ascher, zum Aufdübeln, feuerverzinkt und Abfallbehälter HALIFAX, 29 Liter, mit Ascher, zum Aufdübeln, in RAL 3000 feuerrot

Abfallbehälter HALIFAX

Inhalt Abfallbehälter	Liter	29					
		zur Wand- / Pfostenbefestigung		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Befestigungsart		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Ausführung							
Inhalt Ascher	Liter	–	1	–	1	–	1
B x T x H	mm	324 x 268 x 562		324 x 268 x 1132		324 x 268 x 830	
Gewicht	kg	16	17	19	20	19	20
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt					
	Nr.	121 201 EO	121 238 EO	121 243 EO	121 249 EO	121 200 EO	121 237 EO
	€						
Variante		mit Hausmüllstopp, feuerverzinkt					
	Nr.	121 227 EO	121 229 EO	121 247 EO	121 248 EO	121 233 EO	121 235 EO
	€						
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	121 205 EO	121 206 EO	121 207 EO	121 208 EO	121 209 EO	121 210 EO
	€						
Variante		mit Hausmüllstopp, feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	121 228 EO	121 230 EO	121 231 EO	121 232 EO	121 234 EO	121 236 EO
	€						

Abfallbehälter HALIFAX

Inhalt Abfallbehälter	Liter	43					
		zur Wand- / Pfostenbefestigung		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Befestigungsart		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Ausführung							
Inhalt Ascher	Liter	–	1	–	1	–	1
B x T x H	mm	365 x 285 x 645		365 x 285 x 1150		365 x 285 x 810	
Gewicht	kg	23	24	25	24	25	25
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt					
	Nr.	121 203 EO	121 204 EO	121 244 EO	121 250 EO	121 202 EO	121 239 EO
	€						
Variante		mit Hausmüllstopp, feuerverzinkt					
	Nr.	121 219 EO	121 218 EO	121 245 EO	121 246 EO	121 223 EO	121 225 EO
	€						
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	121 211 EO	121 212 EO	121 213 EO	121 214 EO	121 215 EO	121 216 EO
	€						
Variante		mit Hausmüllstopp, feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	121 220 EO	121 221 EO	121 217 EO	121 222 EO	121 224 EO	121 226 EO
	€						



Zubehör

Aufkleber „Saubermännchen“, Klarsicht - schwarz	Nr.	121 255 EO	€/ Stück
Befestigungsset für Rundrohrpfosten für Abfallbehälter HALIFAX	Nr.	121 256 EO	€/ Set

Mehrpreis

Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung mit Vierkantstütze, feuerverzinkt / beschichtet	Nr.	244 016 EO	€/ Stück
Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung mit Rundrohrstütze, feuerverzinkt / beschichtet	Nr.	244 017 EO	€/ Stück

Abfallbehälter KANATA aus Stahl, wahlweise mit Ascher



Abfallbehälter KANATA ohne Ascher, mit Pfostenbefestigung zum Einbetonieren (Zubehör), in RAL 7021 schwarzgrau



▲ Detail: geöffnet



▲ Detail: Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit Einwurföffnung vorn und Deckel, welcher an Befestigungsschiene verschweißt ist. Wahlweise mit integriertem Ascher, Ausdrückblech auf Deckelscheibe montiert. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Andere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis. Ausdrückblech aus Edelstahl V2A.

Befestigungsart: Lieferung inkl. Befestigungsschiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter an Befestigungsschiene mittels seitlich angebrachtem Dreikantschloss entriegeln, nach vorn kippen und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Zur Befestigung an kundenseits bereits vorhandenen Pfosten empfehlen wir die universalen Schellenbänder, siehe Zubehör.



Abfallbehälter KANATA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	35	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	–	1,5
B x T x H	mm	325 x 388 x 535	
Gewicht	kg	15	16
	Nr.	136 408 EO	136 409 EO
	€		

Zubehör

Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr. 136 002 EO	€ / VE
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr. 136 003 EO	€ / Set
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. 136 001 EO	€ / Set
Dreikantschlüssel (extra)	Nr. 136 062 EO	€ / Stück
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. 136 061 EO	€ / Stück
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. 136 192 EO	€ / Stück
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. 136 042 EO	€ / Stück
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. 136 197 EO	€ / Stück

*Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Behälter angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 2000 gelborange	RAL 3002 karminrot	RAL 5013 kobaltblau	RAL 6002 laubgrün	RAL 6005 moosgrün
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	DB 703 eisenglimmer	schwarz matt	

Abfallbehälter MÜNCHEN aus Stahl



Abfallbehälter MÜNCHEN, in RAL 6001 smaragdgrün, Pfostenbefestigung (Zubehör)

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, am oberen und unteren Rand gelocht. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauf.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



► Entleerung



Abfallbehälter MÜNCHEN

Inhalt Abfallbehälter	Liter	30	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Ø x Höhe	mm	305 x 450	
Gewicht	kg	8	
Oberfläche		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	158 101 EO	158 103 EO
	€		

Zubehör

	Wandbefestigungsmaterial	Schellenbänder (Stahl, feuerverzinkt) zur Rundrohrpfostenbefestigung, VE = 2 Stück	Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, feuerverzinkt	Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, RAL-Farbe nach Wahl	Dreikantschlüssel (extra)
Nr.	158 016 EO	158 351 EO	158 361 EO	158 207 EO	158 364 EO
€					

Abfallbehälter KINGSTON aus Stahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl, Materialstärke 2 mm, aus Vollblech bzw. Lochblech. Wahlweise mit Schutzdach.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) mit Pfosten 50 x 80 x 945 mm.

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



Abfallbehälter KINGSTON

Inhalt Abfallbehälter	Liter	34			
Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Ausführung		Vollblech		Lochblech	
Variante		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	ohne Schutzdach	mit Schutzdach
Ø x Höhe	mm	325 x 975	325 x 1035	325 x 975	325 x 1035
Gesamttiefe	mm	375			
Gewicht	kg	12	14	12	14
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	108 064 EO	108 065 EO	108 066 EO	108 067 EO
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	108 130 EO	108 131 EO	108 132 EO	108 133 EO
	€				



Abfallbehälter KINGSTON, Vollblech, ohne Schutzdach, feuerverzinkt



Abfallbehälter KINGSTON, Lochblech, mit Schutzdach, in DB 703 eisenglimmer

Abfallbehälter BRISTOL aus Stahl

Konstruktion: Stabiler Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech bzw. in Lochoptik.

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

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



Abfallbehälter BRISTOL

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Ausführung		Vollblech	Lochoptik
Ø x Höhe	mm	370 x 520	
Gewicht	kg	6	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	136 240 EO	136 241 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 242 EO	136 243 EO
	€		

Zubehör

Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	136 001 EO
	€/ Set	
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr.	136 003 EO
	€/ Set	
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr.	136 002 EO
	€/ VE	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr.	136 061 EO
	€/ Stück	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr.	136 046 EO
	€/ Stück	
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr.	136 192 EO
	€/ Stück	
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr.	136 193 EO
	€/ Stück	
Dreikantschlüssel (extra)	Nr.	136 062 EO
	€/ Stück	

*Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Behälter angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!



Abfallbehälter BRISTOL, mit Lochoptik, in RAL 7016 anthrazitgrau, Wandbefestigung



▲ Abfallbehälter BRISTOL, Vollblech, feuerverzinkt, Pfostenbefestigung (siehe Zubehör)

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

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

Abfallbehälter PAARL aus Stahl



Abfallbehälter PAARL, ohne Ascher, zum Einbetonieren, in DB 703 eisenglimmer

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit zwei seitlichen Einwurföffnungen (240 x 100 mm). Behälter wahlweise mit integriertem Ascher. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

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

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

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



▲ Abfallbehälter PAARL, mit Bodenplatte



Abfallbehälter PAARL

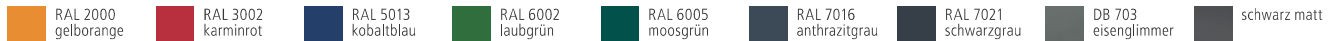
Inhalt Abfallbehälter	Liter	40		
Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	3	—
B x T x H	mm	370 x 422 x 1450		370 x 422 x 950
Gewicht	kg	33	34	33
	Nr.	136 352 EO	136 353 EO	136 354 EO
	€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungs-Set	Nr.	136 199 EO	€ / Set
------------------	-----	------------	---------

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

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



Abfallbehälter LETABA aus Stahl



Abfallbehälter LETABA, in DB 703 eisenglimmer



▲ Bodenklappe öffnet nach Entriegelung

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech im Noppenblech-Design. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

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

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial gleich mitbestellen, siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Bodenklappe mittels Dreikantschloss entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Für kundenseits bereits vorhandene Pfosten empfehlen wir zur Befestigung die universalen Schellenbänder, siehe Zubehör.



Zubehör für Abfallbehälter LETABA, NOSTALGIA und BURNABY

Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	136 001 EO
	€ / Set	
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	136 000 EO
	€ / Set	
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm, nicht nachrüstbar	Nr.	136 003 EO
	€ / Set	
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr.	136 002 EO
	€ / VE	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr.	136 046 EO
	€ / Stück	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr.	136 061 EO
	€ / Stück	
Befestigung Abfallbehälter f. ZIEGLER-Überdachung mit Rundrohrstütze, feuerverzinkt/beschichtet	Nr.	244 017 EO
	€ / Stück	
Dreikantschlüssel (extra)	Nr.	136 062 EO
	€ / Stück	

*Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Behälter angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!

Abfallbehälter NOSTALGIA aus Stahl

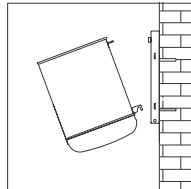
Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

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

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial gleich mitbestellen, siehe Zubehör.

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

Hinweis: Für kundenseits bereits vorhandene Pfosten empfehlen wir zur Befestigung die universalen Schellenbänder, siehe Zubehör.



Abfallbehälter NOSTALGIA, Vollblech, 35 Liter, in RAL 5013 kobaltblau, mit Befestigungsschellen-Set (Mehrpreis) befestigt an feuerverzinktem Pfosten (Zubehör)



▲ Abfallbehälter NOSTALGIA mit Lochoptik, 20 Liter, feuerverzinkt

▲ Abfallbehälter NOSTALGIA mit Lochoptik, 35 Liter, in RAL 3002 karminrot

Abfallbehälter NOSTALGIA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	20		35	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung			
Ausführung		Vollblech	Lochoptik	Vollblech	Lochoptik
Ø x Höhe	mm	265 x 410		330 x 460	
Gewicht	kg	4		6	
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	136 099 EO	136 057 EO	136 101 EO	136 058 EO
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	136 100 EO	136 059 EO	136 102 EO	136 060 EO
	€				

Abfallbehälter BURNABY aus Stahl

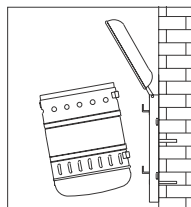
Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

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

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial gleich mitbestellen, siehe Zubehör.

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

Hinweis: Für kundenseits bereits vorhandene Pfosten empfehlen wir zur Befestigung die universalen Schellenbänder, siehe Zubehör.



▲ Abfallbehälter BURNABY, Vollblech, in RAL 7016 anthrazitgrau

▲ Abfallbehälter BURNABY, mit Lochoptik, in RAL 6005 moosgrün

Abfallbehälter BURNABY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	35	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Ausführung		Vollblech	Lochoptik
Ø x Höhe	mm	330 x 495	
Gewicht	kg	7	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	136 134 EO	136 132 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 135 EO	136 133 EO
	€		

Standardfarben für LETABA, NOSTALGIA und BURNABY - 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 TENBY aus Stahl, wahlweise mit Ascher



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 Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter mit 2 Griffflaschen.

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.



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



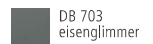
▲ Detail: Einsatz Ascher

Zubehör	Nr.	
Befestigungsset	Nr. € / Set	136 414 EO
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	136 191 EO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	136 047 EO
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	136 192 EO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	136 061 EO
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr. € / VE	136 002 EO
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. € / Set	136 001 EO

Abfallbehälter TENBY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		60	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	3,5	—	3,5
B x T x H	mm	440 x 440	440 x 550	460 x 460	460 x 780
Gewicht	kg	26		29	
	Nr. €	136 404 EO	136 405 EO	136 406 EO	136 407 EO

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



EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Abfallbehälter KÖLN II, in RAL 7016 anthrazitgrau

- **Durch geschlossenen Deckel kein Zugang für Vögel!**



▲ Deckel öffnen und Müll einwerfen

Abfallbehälter KÖLN II aus Stahl - mit Deckel

Konstruktion: Abfallbehälter mit Deckel aus Stahlblech, Korpus mit Lochoptik. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

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

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



Abfallbehälter KÖLN II

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung
Ø x H	mm	360 x 500
Gewicht	kg	16
	Nr. €	136 310 EO

Zubehör für Abfallbehälter KÖLN II	Nr.	
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	136 001 EO € / Set
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr.	136 002 EO € / VE
Dreikantschlüssel (extra)	Nr.	136 062 EO € / Stück
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr.	136 003 EO € / Set
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr.	136 061 EO € / Stück
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr.	136 046 EO € / Stück
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr.	136 192 EO € / Stück
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr.	136 193 EO € / Stück
Befestigungsset für Pfosten zum Aufdübeln	Nr.	136 206 EO € / Set

* Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Behälter angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!

Abfallbehälter KÖLN aus Stahl, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, Vollblech bzw. mit Lochoptik. Bei der Vollblechausführung mit Ascher ist die Deckelscheibe aus Edelstahl. Lieferung mit feuerverzinktem Innenbehälter für Abfallbehälter mit Ascher, ohne feuerverzinkten Innenbehälter für Abfallbehälter ohne Ascher, siehe Zubehör. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung mit Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Deckel Edelstahl V2A, elektropoliert.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm), Pfosten 60 x 60 x 1500 mm im Lieferumfang enthalten.

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



▲ Abfallbehälter KÖLN ohne Ascher, 35 Liter, mit Lochoptik, zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau, mit Innenbehälter (Zubehör)

▲ Abfallbehälter KÖLN ohne Ascher, 50 Liter, Vollblech, zur Wandbefestigung, feuerverzinkt

Abfallbehälter KÖLN ohne Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	35		50	
		zur Wand- / Pfostenbefestigung	zum Einbetonieren	zur Wand- / Pfostenbefestigung	zum Einbetonieren
Ausführung		Vollblech		Lochoptik	
B x T x H	mm	340 x 375 x 475	340 x 420 x 1500	380 x 415 x 515	380 x 460 x 1500
Behälter- Ø x H	mm	340 x 475		380 x 515	
Gewicht	kg	9	14	10	16
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	136 210 EO	136 208 EO	136 145 EO	136 214 EO
	€				136 212 EO
					136 146 EO
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	136 211 EO	136 209 EO	136 072 EO	136 215 EO
	€				136 213 EO
					136 073 EO

Zubehör: feuerverzinkter Innenbehälter für Abfallbehälter ohne Ascher

Inhalt	Liter	35	50
	Nr.	136 074 EO	136 075 EO
	€ / Stück		

Abfallbehälter KÖLN mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	46,5	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	zum Einbetonieren
Ausführung		Vollblech	
Inhalt Ascher	Liter	3,5	
B x T x H	mm	380 x 415 x 515	380 x 460 x 1500
Behälter- Ø x H	mm	380 x 515	
Gewicht	kg	17	22
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet / Deckel Edelstahl, elektropoliert	
	Nr.	136 238 EO	136 239 EO
	€		

Zubehör

Ersatz-Innenbehälter für Abfallbehälter KÖLN mit Ascher	Nr.	136 233 EO
	€ / Stück	
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	136 001 EO
	€ / Set	
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr.	136 002 EO
	€ / VE	



▲ Detail: Ascher



▲ Detail: Abfallbehälter geöffnet



▲ Abfallbehälter KÖLN mit Ascher, Vollblech, zur Wandbefestigung, in RAL 5013 kobaltblau, Deckel aus Edelstahl



▲ Abfallbehälter KÖLN mit Ascher, Vollblech, zum Einbetonieren, in RAL 3002 karminrot, Deckel aus Edelstahl

Standardfarben für Abfallbehälter KÖLN und KÖLN II - 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
--	---------------------	--	--------------------	--	---------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	------------------------	--	---------------------	--	--------------

FINBIN®

Abfallbehälter FINBIN CITY
aus Stahl bzw. Edelstahl - mit Schutzdach



▲ Abfallbehälter FINBIN CITY aus Stahl, 51 Liter, ohne Ascher, Rohrpfosten inkl. angeschweißten Befestigungsplatten, zum Einbetonieren (Zubehör), in RAL 7024 graphitgrau



▲ Standbehälter FINBIN CITY aus Edelstahl, 60 Liter, ohne Ascher, zum Aufdübeln mittels Edelstahlsockel



▲ Abfallbehälter FINBIN CITY aus Stahl, 24 Liter, ohne Ascher, Rohrpfosten mit rundem Standfuß zum freien Aufstellen (Zubehör), in RAL 6005 moosgrün



▲ Detail: Hygieneklappe mit Griff (Zubehör)



▲ Detail: Einwurfklappe zur Vogelabwehr (Zubehör)

Konstruktion: Abfallbehälter mit Schutzdach aus Stahlblech inkl. Einwurföffnung aus Edelstahl bzw. komplett aus Edelstahl. Wahlweise mit integriertem Ascher, diebstahlgesichert. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter mit Tragegriffen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in FINBIN-Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, gebürstet.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung mittels Schiene bzw. zur Pfostenbefestigung zum Einbetonieren oder Rohrpfosten mit rundem Standfuß zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Als Standbehälter zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Edelstahlsockel, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage zum freien Aufstellen mittels betonbeschwertem Edelstahlsockel.

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

Optional: Nachrüstbarer Ascher, Hygieneklappe mit Griff, Einwurfklappe zur Vogelabwehr sowie Sammelbehälter für Pfandartikel. Pulverbeschichtung mit anderen RAL-Farben nach Wahl auf Anfrage.



Abfallbehälter FINBIN CITY zur Wand- / Pfostenbefestigung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	24	51	39
Ausführung		ohne Ascher		mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	—	1,1
Einwurföffnung	mm	220 x 95	260 x 120	
Ø x H	mm	316 x 580	400 x 710	
Gewicht	kg	15	27	27
Oberfläche		Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	898 001 EO	898 005 EO	898 006 EO
	€			
Oberfläche		Edelstahl, gebürstet		
	Nr.	898 002 EO	898 007 EO	898 008 EO
	€			

Standbehälter FINBIN CITY zum Aufdübeln

Inhalt Abfallbehälter	Liter	51	39	60	51	75
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	1,1	—	1,1	—
Einwurföffnung	mm	260 x 120		270 x 115	300 x 115	
Ø x H	mm	400 x 790		400 x 950	460 x 980	
Gewicht	kg	25		29	42	
Oberfläche		Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet				
	Nr.	898 009 EO	898 010 EO	898 013 EO	898 014 EO	898 017 EO
	€					
Oberfläche		Edelstahl, gebürstet				
	Nr.	898 011 EO	898 012 EO	898 015 EO	898 016 EO	898 018 EO
	€					

Zubehör für Abfallbehälter FINBIN CITY

Schiene zur Wandbefestigung, Edelstahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 020 EO	€ / Stück
Rohrpfosten mit rundem Standfuß, Stahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 021 EO	€ / Stück
Rohrpfosten mit rundem Standfuß, Edelstahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 022 EO	€ / Stück
Rohrpfosten Ø 60,3 mm inkl. Befestigungsplatten, Stahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 023 EO	€ / Stück
Rohrpfosten Ø 60,3 mm inkl. Befestigungsplatten, Edelstahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 024 EO	€ / Stück
Rohrpfosten Ø 60,3 mm inkl. Edelstahl-Schellen, Alu-Zink, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 025 EO	€ / Stück
Ascher, nachrüstbar, aus Stahl, für FINBIN 30, 60, 100, 140	Nr.	898 027 EO	€ / Stück
Ascher, nachrüstbar, aus Edelstahl, für FINBIN 30, 60, 100, 140	Nr.	898 028 EO	€ / Stück
Sammelbehälter für Pfandartikel für FINBIN 30, 60, 100, 140	Nr.	898 029 EO	€ / Stück
Einwurfklappe zur Vogelabwehr, Edelstahl, für FINBIN 30	Nr.	898 030 EO	€ / Stück
Einwurfklappe zur Vogelabwehr, Edelstahl, für FINBIN 60, 100	Nr.	898 031 EO	€ / Stück
Einwurfklappe zur Vogelabwehr, Edelstahl, für FINBIN 140	Nr.	898 032 EO	€ / Stück
Hygieneklappe mit Griff, Edelstahl, für FINBIN 60, 100	Nr.	898 033 EO	€ / Stück

Abfallbehälter UTENA aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl (Materialstärke 2,5 mm) mit seitlichen Einwurföffnungen (110 x 390 mm), wahlweise mit Ascher aus Edelstahl V2A im Schutzdach. Mit Abfallsackhalterung bzw. verzinktem Innenbehälter erhältlich. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufklebern „Zigaretteinwurf erlaubt“ und „Zigaretteinwurf verboten“.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet bzw. thermoplastisch pulverbeschichtet in Standardfarben siehe Tabelle. Die thermoplastischen Farben haben zusätzlich eine Anti-Graffiti-Beschichtung. Auf Anfrage auch andere Farben gegen Mehrpreis erhältlich.

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

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen, wahlweise Ascher leeren und Abfallsack (exkl.) bzw. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



- **zusätzlicher Schutz durch Anti-Graffiti-Beschichtung bei thermoplastischer Pulverbeschichtung**

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 7015 schiefergrau	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7022 umbragrau	RAL 7037 staubgrau	DB 703 eisenglimmer	

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 7016 anthrazitgrau, glänzend	RAL 9005 tiefschwarz, glänzend
----------------------------------	--------------------------------



Abfallbehälter UTENA mit Ascher und Abfallsackhalterung, in RAL 7016 anthrazitgrau

Abfallbehälter UTENA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70			
		zum Aufdübeln			
Befestigungsart		mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter	mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter
Ausführung		ohne Ascher			
Variante		mit Ascher			
Inhalt Ascher	Liter	-		0,7	
Ø x H	mm	420 x 870			
Gewicht	kg	28	32	28	32
Nr.		625 002 EO	625 003 EO	625 000 EO	625 001 EO
€					

Abfallbehälter GLACE aus Stahl - mit Schutzdach

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit Schutzdach. Behälter wahlweise aus Vollblech oder mit Wellendesignlochung, Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. 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: Behälter mittels Dreikantschloss am Pfosten entriegeln, mittels Gaszugfeder öffnen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Detail: Gaszugfeder

Abfallbehälter GLACE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40			
		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Befestigungsart		Vollblech	Wellendesignlochung	Vollblech	Wellendesignlochung
Ausführung		365 x 438 x 1450		370 x 438 x 950	
B x T x H	mm				
Gewicht	kg	28			
Nr.		136 312 EO	136 314 EO	136 313 EO	136 315 EO
€					

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungs-Set	Nr. € / Set	136 199 EO
------------------	-------------	------------

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.



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



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

Standardfarben - 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	RAL 7021 schwarzgrau	DB 703 eisenglimmer
schwarz matt			



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Abfallbehälter HERA aus Stahl - mit Schutzdach und Betonsockel, mit Ascher



Abfallbehälter HERA mit Ascher, in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Abfallbehälter mit Korpus aus Stahlblech, seitlich mit Ascher aus Edelstahl. Inkl. schwenkbarem Klemmring zur Abfallsackbefestigung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet bzw. Edelstahl pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen mit Betonsockel.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Einflügel Tür öffnen, Ascher um die eigene Achse drehen und Abfallsack und Ascher zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: CENTRO STILE City Design



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Detail: Entleerung Ascher

Abfallbehälter HERA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	130	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Inhalt Ascher	Liter	0,3	
B x T x H	mm	550 x 500 x 1100	
Gewicht	kg	78	
	Nr.	490 688 EO	
	€		



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Abfallbehälter CIMA aus Stahl, mit Ascher



Abfallbehälter CIMA mit Ascher, in RAL 9007 graualuminium

Konstruktion: Abfallbehälter mit Korpus aus Stahlblech mit Edelstahl-Ascher im Kopfteil. Inkl. Klemmring zur Abfallsackbefestigung.

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

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

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Einflügel Tür öffnen, kleine Ascherschale klappen und große Ascherschale sowie Abfallsack zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: Architekt Mario Mazzer



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Detail: großer Ascher

▲ Detail: kleiner Ascher

Abfallbehälter CIMA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	75	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		mit kleinem Ascher	mit großem Ascher
Inhalt Ascher	Liter	1	3,5
Ø x Höhe	mm	406 x 850	
Gewicht	kg	38	
	Nr.	490 200 EO	490 201 EO
	€		

Die komplette Kollektion CIMA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0003

Abfallbehälter NORANDA aus Stahl, wahlweise mit Ascher

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise mit integriertem Ascher und Ausdrückblech aus Edelstahl. Lieferung inkl. Aluminium-Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A.

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

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



▲ Entleerung



▲ Detail: Ascher

Abfallbehälter NORANDA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	43	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter		0,2
Ø x Höhe	mm	356 x 800	
Gewicht	kg	50	
Nr.		226 099 EO	226 100 EO
€			



Abfallbehälter NORANDA mit Ascher, in DB 703 eisenglimmer

Pfandring® für Abfallbehälter NORANDA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter TOLUCA aus Stahl, mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech 2 mm mit integriertem Ascher. Als 60-Liter-Hängebehälter mit Flüssigkeitsablauf, 45-Liter-Abfallbehälter mit Innenbehälter aus Aluminium oder Standbehälter mit Abfallsackhalterung erhältlich.

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

Befestigungsart: Zur Wand- oder Pfostenbefestigung bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Sockel, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Hängebehälter: Behälter und Ascher mittels patentiertem Dreikantschloss entriegeln, Bodenklappe bzw. Behältertür öffnen und Inhalt bzw. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen. Standbehälter: Behälter mittels patentiertem Dreikant-Schnappschloss entriegeln, Oberteil nach oben öffnen und Abfallsack sowie Ascher zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

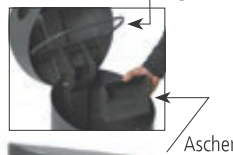
	RAL 7016 anthrazitgrau		DB 701 eisenglimmer		DB 702 eisenglimmer		DB 703 eisenglimmer
--	------------------------	--	---------------------	--	---------------------	--	---------------------

Abfallbehälter TOLUCA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45		60		100	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung		zum Aufdübeln			
Inhalt Ascher	Liter	0,8	2,0	0,5	0,6		
B x T x H	mm	350 x 389 x 702		350 x 350 x 832		400 x 400 x 1025	
Gewicht	kg	24		21		28	
Nr.		158 387 EO		158 117 EO		158 118 EO	
€						158 119 EO	

Zubehör			
Wandbefestigungsmaterial	Nr.	158 121 EO	€/ Stück
Schellenbänder (Stahl, feuerverzinkt) zur Rundrohrpfostenbefestigung, VE = 2 Stück	Nr.	158 351 EO	€/ Stück
Befestigungsschellen-Set, zur Befestigung an Pfosten Ø 76 mm	Nr.	158 008 EO	€/ Stück
Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, feuerverzinkt	Nr.	158 361 EO	€/ Stück
Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, RAL-Farbe nach Wahl	Nr.	158 207 EO	€/ Stück
Bodenbefestigungs-Set für Befestigung auf Beton	Nr.	244 611 EO	€/ Stück

Standbehälter Abfallsackhalterung



Hängebehälter



▲ Bodenklappe geöffnet



◀ Abfallbehälter TOLUCA mit Ascher, in DB 703 eisenglimmer

FINBIN®

Abfallbehälter PLAZA
mit Holzbelattung bzw. Stahl - mit Schutzdach

NEU



Abfallbehälter PLAZA, Stahlteile in RAL 7012 basaltgrau

Konstruktion: Abfallbehälter mit Schutzdach und Rahmen aus Stahlblech, wahlweise mit Korpus aus Stahl bzw. mit Holzbelattung. Einwurföffnung B 300 x H 170 mm. Lieferung inkl. verzinktem und pulverbeschichtetem Innenbehälter (Farbe an Korpus angepasst) mit Abfallsackhalterung und Tragegriffen. Behälter mit Flüssigkeitsablauf-löchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in FINBIN-Standardfarben, weitere RAL-Farben auf Anfrage.

Holz: Thermoholz Kiefer (Radiata), unbehandelt. Auf Anfrage auch geölt erhältlich.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen mittels zusätzlich integriertem Betonsockel zur Beschwerung (siehe Zubehör) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

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

Design: Yrjö Ojanen



► Abfallbehälter PLAZA WOOD mit Holzbelattung, Stahlteile in RAL 1013 perlweiß

Zubehör	Nr.	898 070 EO	€/ Stück
Betonsockel			

Abfallbehälter PLAZA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	140	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln	
Ø x H	mm	555 x 1152	
Gewicht	kg	55	65
Material Korpus		Stahl	Thermoholz Kiefer
	Nr.	898 068 EO	898 069 EO
	€		

Abfallbehälter MILTON
aus Stahl - mit Schutzdach, mit Ascher



▲ Abfallbehälter MILTON mit Ascher, zum Einbetonieren bzw. mit Bodenplatte zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

Konstruktion: Abfallbehälter mit Ascher aus Stahlblech mit Lochoptik, Behälterboden mit Flüssigkeitsablauf-löchern. Rohrbogenständer mit seitlicher Lochblechverkleidung.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) bzw. mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren kippen bzw. komplett entnehmen. Ascher separat mittels Dreikantschloss entriegeln, Bodenklappe klappt nach unten, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Abfallbehälter kippbar

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 MILTON mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Inhalt Ascher	Liter	7,5	
B x T x H	mm	480 x 445 x 1855	550 x 445 x 1355
Gewicht	kg	32	37
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	136 156 EO	136 308 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 157 EO	136 309 EO
	€		

Abfallbehälter WOLVERTON aus Stahl - mit Schutzdach, mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl mit Ascher im Rohrbogenständer, Behälter wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik, Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“.

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

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

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen. Ascher separat entriegeln, Bodenklappe vom Ascher klappt nach unten, Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Detail: Entleerung Ascher

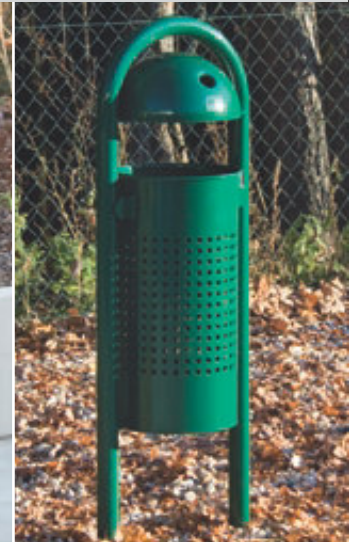


Abfallbehälter WOLVERTON ohne Ascher finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H3600 🔍



Abfallbehälter WOLVERTON mit Ascher, aus Vollblech, zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer



Abfallbehälter WOLVERTON mit Ascher, mit Lochoptik, zum Einbetonieren, in RAL 6005 moosgrün

Abfallbehälter WOLVERTON mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40			
		zum Aufdübeln		zum Einbetonieren	
Ausführung		Vollblech	Lochoptik	Vollblech	Lochoptik
Inhalt Ascher	Liter			4,5	
B x T x H	mm	415 x 300 x 1230		415 x 300 x 1730	
Gewicht	kg	19		24	
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	136 278 EO	136 280 EO	136 282 EO	136 284 EO
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	136 279 EO	136 281 EO	136 283 EO	136 285 EO
	€				

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungsmaterial	Nr. / Set	136 289 EO
---------------------------	-----------	------------

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

Abfallbehälter MULTITALENT aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus gelochtem Stahlblech mit Rohrbogenständer, wahlweise mit Ascher. Das Oberteil dient gleichzeitig als Klemmvorrichtung für 60-Liter-Abfallsäcke sowie zur Aufnahme des Aschereinsatzes, Aschereinsatz zur Sandbefüllung.

Oberfläche / Farbe: Korpus und Oberteil feuerverzinkt bzw. pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Standardmäßig sind bei allen Ausführungen der Rohrbogen und die Bodenplatte feuerverzinkt, außer antik-silber ist komplett pulverbeschichtet.

Befestigungsart: Mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Oberteil und Korpus mittels 2 Vierkantschlössern entriegeln, Behälter nach vorn kippen, Oberteil abnehmen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen, 1 Vierkantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



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

H0115 🔍

Abfallbehälter MULTITALENT

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70	
		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	3,4
B x T x H	mm	580 x 380 x 1165	
Gewicht	kg	22	24
komplett feuerverzinkt	Nr.	088 127 EO	088 128 EO
	€		
Oberteil und Korpus	Nr.	—	088 133 EO
RAL 6005 moosgrün	€	—	
komplett pulverbeschichtet, antik-silber	Nr.	—	088 136 EO
	€	—	

► Abfallbehälter MULTITALENT, ohne Ascher, komplett feuerverzinkt

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

Für eine Ascherbefüllung benötigen Sie ca. 2 kg Quarz-Silbersand.

Zubehör für Befestigung auf Beton	Nr.	
Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	245 000 EO

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.



Abfallbehälter SALTILLO aus Stahl - mit Schutzdach



Abfallbehälter SALTILLO, feuerverzinkt

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit Schutzdach und Ascher. Behälterboden mit Flüssigkeitsabflüchern. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“.

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

Befestigungsart: Mit Quadratrohrpfosten zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm). Pfosten zweiteilig für einfache Montage des Erdankers und bequemen Wechsel bei Austausch oder Entfernen des Behälters durch Anschraubflansch. Auf Anfrage optional mit einteiligem Pfosten erhältlich.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten. Ascher ohne Verriegelung. Zum Entleeren klappen.



► Abfallbehälter SALTILLO in DB 703 eisenglimmer



Abfallbehälter SALTILLO

Inhalt Abfallbehälter	Liter	55
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Inhalt Ascher	Liter	0,5
B x T x H	mm	360 x 400 x 1630
Behälter- Ø x H	mm	360 x 560
Gewicht	kg	16
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	136 366 EO
	€	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	136 367 EO
	€	

Abfallbehälter LEPELE aus Stahl - mit 2 seitlichen Einwurfföffnungen



Abfallbehälter LEPELE, in DB 703 eisenglimmer

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit 2 seitlichen Einwurfföffnungen (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: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Deckel öffnen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Entleerung

Abfallbehälter LEPELE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Befestigungsart		zum Einbetonieren
B x T x H	mm	430 x 490 x 1480
Gewicht	kg	27
	Nr.	136 268 EO
	€	

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



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.at

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 EO	136 263 EO	136 265 EO	136 267 EO
	€				



Detail: Entleerung

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

Zubehör

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

Abfallbehälter TAMORES aus Stahl, mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter mit Ascher aus Stahlblech, montiert an Poller TAMORES aus Flachstahl. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

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

Befestigungsart: Mit Poller zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

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



▲ Detail: Abfallbehälter geöffnet

Abfallbehälter TAMORES mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Inhalt Ascher	Liter	1,2
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Gesamt- H x B x T	mm	1250 x 330 x 450
Gewicht	kg	41
	Nr.	264 296 EO
	€	



Abfallbehälter TAMORES mit Ascher, in DB 703 eisenglimmer

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9010 reinweiß	DB 703 eisenglimmer
------------------	---------------------	-------------------	------------------------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------

Abfallbehälter QUEEN aus Edelstahl - mit Schutzdach, mit Ascher



Abfallbehälter QUEEN mit Ascher, zum Aufdübeln,
Abfallbehälter mit Löschaufsatz, Ascher mit Trichter

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

Konstruktion: Abfallbehälter komplett aus Edelstahl, nahtlos geschliffen, gerundete Kanten, GS geprüft. Wahlweise mit Löschaufsatz oder Aufsatzring mit jeweils darüberliegendem Ascher. Ascher mit Siebeinsatz zur Sandbefüllung oder mit Trichtereinsatz. Behälter mit Löschaufsatz und Ascher mit Trichtereinsatz sind selbstlöschend, Löschaufsatz TÜV-zertifiziert. Wahlweise Lieferung inkl. Kettensicherung zwischen Behälterboden und Aufsatz (als Diebstahlschutz). Lieferung inkl. Drahtbügeleinsatz zur Abfallsackbefestigung.

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage zur Wandbefestigung erhältlich.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Aufsatz abnehmen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen.



Abfallbehälter QUEEN mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	21	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		Abfallbehälter mit Löschaufsatz, Ascher mit Trichter	Abfallbehälter mit Aufsatzring, Ascher mit Sieb
Inhalt Ascher	Liter	2	
Ø x H	mm	400 x 940	
Gewicht	kg	17	
Variante		ohne Kettensicherung	
	Nr.	698 035 EO	698 038 EO
	€		
Variante		mit Kettensicherung	
	Nr.	698 044 EO	698 047 EO
	€		

Abfallbehälter MANSFIELD aus Edelstahl bzw. Stahl, mit Ascher



▲ 70 Liter

▲ 37 Liter

▲ 17 Liter

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!	RAL 3000	RAL 5010	RAL 7021
	feuerrot	enzianblau	schwarzgrau
	silber	antik-silber	

Zubehör		
Innenbehälter, feuerverzinkt Inhalt: 17 Liter	Nr. € / Stück	088 250 EO
Innenbehälter, feuerverzinkt Inhalt: 37 Liter	Nr. € / Stück	088 253 EO
Innenbehälter, feuerverzinkt Inhalt: 70 Liter	Nr. € / Stück	088 251 EO
Quarz-Silbersand zum Befüllen der Aschereinsätze, VE = 25 kg	Nr. € / VE	088 130 EO

Für eine Ascherfüllung benötigen Sie ca. 2 kg Quarz-Silbersand.

Konstruktion / Oberfläche: Abfallbehälter für den Innen- und überdachten Außenbereich.

- Korpus aus Stahlblech, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle; Aschereinsatz aus Aluminium natur; Sieb aus Stahl, feuerverzinkt
- Korpus aus Edelstahl V2A, geschliffen; Aschereinsatz aus Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9005 tiefschwarz; Sieb aus Stahl, feuerverzinkt
- Korpus, Aschereinsatz und Sieb aus Edelstahl V2A, geschliffen

Als Zubehör ist ein feuerverzinkter Innenbehälter erhältlich.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Kippensieb und Ascherschale abnehmen und Innenbehälter (siehe Zubehör) zum Entleeren nach oben entnehmen.



Abfallbehälter MANSFIELD mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	17	37	70
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Inhalt Ascher	Liter	2,1	4,6	8,1
Einwurf		1-fach	2-fach	3-fach
Ø x H	mm	230 x 660	320 x 700	420 x 750
Gewicht	kg	5	8	13
Oberfläche		Korpus aus Stahl in Standardfarbe, Aschereinsatz aus Aluminium, Sieb verzinkt		
	Nr.	088 270 EO	088 272 EO	088 271 EO
	€			
Oberfläche		Korpus aus Edelstahl, Aschereinsatz aus Stahl in RAL 9005 schwarz, Sieb verzinkt		
	Nr.	088 174 EO	088 177 EO	088 175 EO
	€			
Oberfläche		komplett aus Edelstahl		
	Nr.	088 170 EO	088 173 EO	088 171 EO
	€			

Abfallbehälter FINTWIN
aus Edelstahl - Ascher selbstlöschend

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abfallbehälter aus Edelstahl, Lieferung inkl. Innenbehälter aus Aluminium mit integrierter Abfallsackhalterung. Mit selbstlöschendem Ascher.

Oberfläche: Edelstahl V2A, hochglanzpoliert.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Pfosten zum Einbetonieren siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen. Bodenklappe vom Ascher mittels Dreikantschloss entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter FINTWIN, 30 Liter, mit Ascher, zur Wandbefestigung



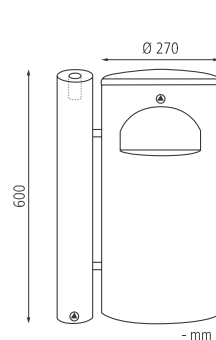
Abfallbehälter FINTWIN, 30 Liter, mit Ascher, mit Pfosten zum Einbetonieren (Zubehör)



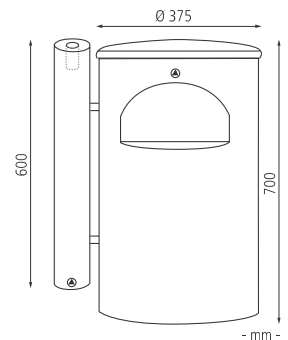
▲ Detail: Abfallbehälter geöffnet



▲ Detail: geöffnete Bodenklappe vom Ascher



▲ Ausführung 30 Liter, mit Ascher



▲ Ausführung 60 Liter, mit Ascher

Abfallbehälter FINTWIN mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	30		60	
Befestigungsart		zur Wandbefestigung	zur Pfostenbefestigung	zur Wandbefestigung	zur Pfostenbefestigung
Inhalt Ascher	Liter		3,7		
Ø x Höhe	mm	270 x 600		375 x 700	
Gewicht	kg	11		19	
Nr.		128 016 EO	128 019 EO	128 018 EO	128 021 EO
€					

Zubehör		Nr.	136 071 EO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, Edelstahl geschliffen	€ / Stück		

Abfallbehälter FINTWIN ohne Ascher finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1945

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Abfallbehälter LACES aus Stahl, wahlweise mit Ascher



▲ Detail: Einwurfföffnung und Ascher

Abfallbehälter LACES mit Ascher, in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise mit integriertem Ascher. Lieferung inkl. Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

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

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



▲ Entleerung

Abfallbehälter LACES

Inhalt Abfallbehälter	Liter	65	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	0,2
B x T x H	mm	400 x 400 x 800	
Gewicht	kg	46	
Nr.		245 179 EO	245 188 EO
€			

Abfallbehälter KENT

Behälter aus Aluminium - Rahmen aus Stahl - mit Schutzdach

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

Abfallbehälter KENT

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

Zubehör zur Befestigung mit Bodenplatte

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

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.



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

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

H4340



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 grau-aluminium	DB 702 eisenglimmer	DB 703 eisenglimmer	

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 silber



▲ Abfallbehälter MATANE, mit Ascher, Korpus in silber, Schutzdach in antik-silber

Abfallbehälter MATANE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	75			
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
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 silber	Korpus in silber, Deckel in antik-silber	Korpus in antik-silber, Schutzdach in silber	Korpus in silber, Schutzdach in antik-silber
	Nr.	088 015 EO	088 016 EO	088 017 EO	088 018 EO
	€				

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
Befestigungsart		zum Aufdübeln / zum Einbetonieren	
Inhalt Ascher	Liter	6	11
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 EO	088 120 EO
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 116 EO	088 117 EO
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 114 EO	088 115 EO
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 112 EO	088 113 EO
RAL 9016 verkehrsweiß	Nr.	088 106 EO	088 107 EO
silber	Nr.	088 158 EO	088 159 EO
antik-silber	Nr.	088 121 EO	088 122 EO
	€		
Gewicht	kg	25	-
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 118 EO	-
	€		

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



Abfallbehälter CASTLE mit Ascher, 72 Liter, in RAL 5010 enzianblau

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

H4313



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

• Pfandring® – Ökologisch. Ökonomisch. Sozial.

Abfallbehälter CRYSTAL aus Stahl bzw. Edelstahl, wahlweise mit Ascher



Abfallbehälter CRYSTAL TRIO mit 1 Ascher, 2 x 32 und 1 x 55 Liter, ohne Einwurfklappe, in DB 703 eisenglimmer, Siebdruck in RAL 9003 signalweiß

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl, wahlweise mit Ascher aus Edelstahl, bzw. komplett aus Edelstahl. Abfallbehälter CRYSTAL TRIO zur 3-fach-Mülltrennung. Alle Behälter wahlweise mit Einwurfklappe erhältlich. Entsorgungskennzeichen als Siebdruck unter der Einwurföffnung bzw. unter dem Ascher (standardmäßig Papier, Kunststoff, „Saubermännchen“, Zigarette). Einzelbehälter standardmäßig mit Entsorgungskennzeichen „Saubermännchen“. Weitere Kennzeichen auf Anfrage. Siebdruck in Standardfarben gemäß Tabelle. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon



siehe ziegler-metall.at/farben

Abfallbehälter CRYSTAL

Inhalt Abfallbehälter	Liter	32		55		32		55	
Befestigungsart		zum Aufdübeln							
Ausführung		ohne Ascher				mit Ascher			
Inhalt Ascher	Liter					0,3			
Variante		ohne Einwurfklappe	mit Einwurfklappe	ohne Einwurfklappe	mit Einwurfklappe	ohne Einwurfklappe	mit Einwurfklappe	ohne Einwurfklappe	mit Einwurfklappe
B x T x H	mm	260 x 260 x 985		430 x 260 x 985		260 x 260 x 985		430 x 260 x 985	
Gewicht	kg	32	33	42	43	31	32	41	42
Oberfläche		Stahl, kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet							
	Nr.	177 810 EO	177 812 EO	177 814 EO	177 816 EO	117 588 EO	117 590 EO	117 592 EO	117 594 EO
	€								
Oberfläche		Edelstahl, geschliffen							
	Nr.	177 811 EO	177 813 EO	177 815 EO	177 817 EO	117 589 EO	117 591 EO	117 593 EO	117 595 EO
	€								

Abfallbehälter CRYSTAL TRIO

Inhalt Abfallbehälter	Liter	3 x 32		2 x 32 u. 1 x 55		3 x 32		2 x 32 u. 1 x 55	
Befestigungsart		zum Aufdübeln							
Ausführung		ohne Ascher				mit Ascher			
Inhalt Ascher	Liter					0,3			
Variante		ohne Einwurfklappe	mit Einwurfklappe	ohne Einwurfklappe	mit Einwurfklappe	ohne Einwurfklappe	mit Einwurfklappe	ohne Einwurfklappe	mit Einwurfklappe
B x T x H	mm	775 x 260 x 985		945 x 260 x 985		775 x 260 x 985		945 x 260 x 985	
Gewicht	kg	82	85	93	96	74	77	90	92
Oberfläche		Stahl, kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet							
	Nr.	177 818 EO	177 820 EO	177 822 EO	177 824 EO	117 596 EO	117 598 EO	117 600 EO	117 602 EO
	€								
Oberfläche		Edelstahl, geschliffen							
	Nr.	177 819 EO	177 821 EO	177 823 EO	177 825 EO	117 597 EO	117 599 EO	117 601 EO	117 603 EO
	€								

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 922 EO
M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

Standascher CRYSTAL finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2895 🔍

Hundetoilette CRYSTAL finden Sie auf der Seite 356.

Standardfarben Siebdruck - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1028 melonengelb	RAL 2004 reinorange
RAL 3020 verkehrsrot	RAL 5002 ultramarinblau
RAL 6018 gelbgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 8007 rehbraun	RAL 9003 signalweiß
RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium
RAL 9007 graualuminium	



▲ Abfallbehälter CRYSTAL mit Ascher, 55 Liter, ohne Einwurfklappe, aus Edelstahl, Siebdruck in RAL 3020 verkehrsrot

Abfallbehälter DIVISION
aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abfallbehälter mit Rahmen und Schutzdach aus gebogenem Stahlblech. Korpus wahlweise mit gebogenem Stahlblech bzw. Streckmetall inkl. Abfallsackhalterung. Optional mit Ascher aus Edelstahl inkl. verstellbarem Aschereinsatz sowie selbstklebender Entsorgungskennzeichen (Glas, Kunststoffe, Papier und Restmüll). Die einzelnen Abfallbehälter können lückenlos nebeneinander platziert werden, um eine optimale Mülltrennung zu gewährleisten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und polyurethanbeschichtet. Rahmen inkl. Schutzdach in RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus in City Design-Standardfarben. Korpus standardmäßig in Feinstruktur matt, bei Bestellung mit Beschriftung Korpus glatt glänzend. Edelstahl V2A.

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

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss inkl. Schnappverschluss entriegeln, nach vorn aufklappen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen. Ascher zum Entleeren nach unten klappen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: Mattia Li Pomi



Abfallbehälter DIVISION (1 Behälter inkl. Ascher), 60 Liter, lückenlos nebeneinander platziert, Korpus Behälter in RAL 6029 minzgrün, in RAL 5010 enzianblau und in RAL 1021 rapsgelb



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Detail: Ascher



▲ Abfallbehälter DIVISION (1 x 100 Liter inkl. Ascher und 3 x 60 Liter), mit Beschriftung



▲ Abfallbehälter DIVISION, 60 Liter, Korpus Behälter aus Streckmetall, in RAL 7016 anthrazitgrau

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



Abfallbehälter DIVISION

Inhalt Abfallbehälter	Liter	60		100	
		Stahlblech	Streckmetall	Stahlblech	Streckmetall
Material		zum Aufdübeln			
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
B x T x H	mm	328 x 328 x 938		508 x 328 x 938	
Behälter- H x B x T	mm	710 x 300 x 300		710 x 480 x 300	
Einwurföffnung	mm	300 x 100		480 x 100	
Gewicht	kg	39		50	
Ausführung		ohne Ascher			
Variante		ohne Beschriftung	mit Beschriftung	ohne Beschriftung	mit Beschriftung
	Nr. €	490 781 EO	490 896 EO	490 782 EO	490 897 EO
Ausführung		mit Ascher			
	Inhalt Ascher	0,5			
Variante		ohne Beschriftung	mit Beschriftung	ohne Beschriftung	mit Beschriftung
	Nr. €	490 785 EO	490 898 EO	490 786 EO	490 899 EO



▲ Abfallbehälter SOMERSET, feuerverzinkt, mit Pfosten zum Einbetonieren (Zubehör)



▲ Abfallbehälter SOMERSET, in RAL 6005 moosgrün, zum freien Aufstellen, Tür geöffnet

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

<p>H3240 🔍</p> <p>Abfallbehälter MAGHULL</p>	<p>H0123 🔍</p> <p>Abfallbehälter BURNLEY</p>	<p>H4341 🔍</p> <p>Abfallbehälter EDMONTON</p>
---	---	--

Abfallbehälter SOMERSET aus Stahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, mit Einflügel-tür vorn, mit Deckel und mit Klemmring zur Befestigung für 120-Liter-Abfallsack.

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

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenhalterungen oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) mit feuerverzinktem Pfosten. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Bügelverschluss (ohne Schloss) entriegeln, Tür öffnen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen.



▲ Detail: Deckel geöffnet, Klemmring zur Abfallsackbefestigung



▲ Detail: Bügelverschluss

Abfallbehälter SOMERSET

Inhalt Abfallbehälter	Liter	120
Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln / zum Einbetonieren
Ø x Höhe	mm	500 x 980
Gewicht	kg	25
feuerverzinkt	Nr.	088 227 EO
	€	
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 226 EO
RAL 7035 lichtgrau	Nr.	088 225 EO
	€	

Zubehör		
Pfosten zum Einbetonieren aus Stahl für 120-Liter-Behälter, feuerverzinkt	Nr. / € / Stück	088 004 EO
Bodenhalterung hoch zum Aufdübeln	Nr. / € / VE	088 014 EO
Abfallsäcke aus PE, 120 Liter, Farbe blau, 1 VE = 250 Stück	Nr. / € / VE	088 087 EO

Abfallbehälter NEWPORT aus Stahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, mit verschließbarer Einflügel-tür und Deckel. Mit Klemmring zur Befestigung für 120-Liter-Abfallsack.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) mit feuerverzinktem Pfosten 40 x 40 x 1500 mm bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

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



▲ Abfallbehälter NEWPORT, 110 Liter, zum Aufdübeln, in RAL 5013 kobaltblau



▲ Abfallbehälter NEWPORT, 110 Liter, zum Einbetonieren, in RAL 6005 moosgrün

Abfallbehälter NEWPORT

Inhalt Abfallbehälter	Liter	110	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Ø x Höhe	mm	530 x 985	530 x 1665
Gewicht	kg	22	26
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	136 048 EO	136 049 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 030 EO	136 031 EO
	€		

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 HAMBURG
aus Stahl - mit Ungeziefer-Bekämpfungseinrichtung

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

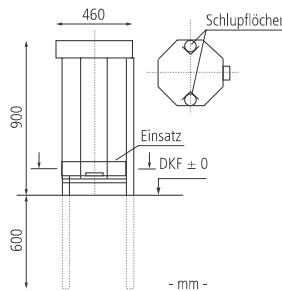
Überquellende Abfallbehälter sind häufig ein Anziehungspunkt für Ungeziefer. Wir haben eine sichere Problemlösung entwickelt, die Abfallsammlung und Ungeziefer-Bekämpfung mit Gift im öffentlichen Bereich möglich macht.

Funktionsweise: Behälter mit doppeltem Boden, der Einsatz dazu ist herausnehmbar zum Bestücken mit Gift. Das Ungeziefer (z. B. Ratten) kann durch 2 Schlupflöcher in den Zwischenraum, in dem ein Behältnis mit Rattengift liegt, gelangen. So wird das Rattengift sicher z. B. vor Menschen, Vögeln und anderen Tieren geschützt ausgelegt.

Konstruktion / Oberfläche: Aus Stahlblech, 1,5 mm stark, verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Der Behälter wird in die Halterung eingehangen und mit einer stabilen Verriegelung befestigt.

Befestigungsart: Zum Einstecken in das Erdreich bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 600 mm).

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



Abfallbehälter HAMBURG

Inhalt Abfallbehälter	Liter	100
Befestigungsart		zum Eingraben / zum Einbetonieren
B x T x H	mm	445 x 460 x 1500
Gewicht	kg	36
Oberfläche		verzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	226 001 EO
	€	



Pizzabox-Abfallbehälter SEATON
aus Stahl und Edelstahl

Konstruktion: Stabiler Behälter aus Stahlblech mit vorderer Dekorblende aus Edelstahlblech zum Sammeln von Pizzakartons. Mit gelasertem Schriftzug „PIZZABOX“ an allen Seitenwänden, optional auch mit individuell gelasertem Werbeanbringung an den Seitenwänden links und rechts auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Auf Anfrage andere Farben gegen Mehrpreis. Dekorblende aus Edelstahl V2A, gebürstet.

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

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Die leeren Pizzakartons händisch von vorn aus dem Behälter entnehmen.



- **stabiler Standabfallbehälter zum Sammeln von Pizzakartons**

Pizzabox-Abfallbehälter SEATON

Anzahl Kartons		20
Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x T x H	mm	540 x 504 x 1040
Gewicht	kg	34
	Nr.	136 415 EO
	€	

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Mülltonne LANUS aus Kunststoff bzw. Stahl



▲ Mülltonne LANUS, 120-Liter, in grau



▲ Mülltonne LANUS, 120-Liter, feuerverzinkt



▲ Mülltonne LANUS, 240-Liter, in grün



▲ Mülltonne LANUS, 360-Liter, in grau

Konstruktion: Mülltonne aus UV-beständigem, umweltverträglichem Hochdruck-Polyethylen (HDPE) bzw. aus Stahlblech. Zwei vollgummibereifte Räder Ø 200 mm mit korrosionsbeständiger Achse.

Oberfläche / Farbe: Hochdruck-Polyethylen in Standardfarben gemäß Tabelle bzw. Stahl feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Tonne zum Entleeren auskippen.

Mülltonne LANUS aus Kunststoff

Inhalt	Liter	120	240	360
B x T x H	mm	479 x 555 x 974	580 x 735 x 1065	585 x 880 x 1112
Gewicht	kg	9	14	15
Material		Kunststoff		
grau	Nr.	158 310 EO	158 316 EO	158 322 EO
blau	Nr.	158 311 EO	158 317 EO	—
braun	Nr.	158 312 EO	158 318 EO	—
rot	Nr.	158 313 EO	158 319 EO	—
gelb	Nr.	158 314 EO	158 320 EO	—
grün	Nr.	158 315 EO	158 321 EO	158 325 EO
	€			

Mülltonne LANUS aus Stahl

Inhalt	Liter	120	240
B x T x H	mm	460 x 568 x 920	600 x 740 x 1060
Gewicht	kg	20	30
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	158 326 EO	158 327 EO
	€		



Mülltonnensäule FIXOUT



▲ Mülltonnensäule FIXOUT, feuerverzinkt, zum Aufdübeln, für Mülltonnen 120 bis 240 Liter



Konstruktion: Müllbehälterhalterung bzw. Ständer für Großmülltonnen, oder auch Mülltonnenhalterung genannt, aus gekantetem Stahlblech für Tonnengröße 120 bis 240 Liter, inkl. Dreikantschloss mit 1 Schlüssel.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Auf Anfrage ist die Halterung auch feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben erhältlich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Fußplatte (200 x 200 mm) bzw. zur Wandbefestigung.

• Schützen Sie Ihre Mülltonne vor dem Umkippen!

Mülltonnensäule FIXOUT

Befestigungsart für Tonnengröße		zur Wandbefestigung	120 bis 240 Liter	zum Aufdübeln
B x T x H	mm	370 x 173 x 995		370 x 249 x 1275
Gewicht	kg	10		15
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	186 020 EO		186 019 EO
	€			



▲ Wandbefestigung, Abschließen von vorn

Wertstoffsammler CLEVELAND aus Stahl - selbstlöschend

Konstruktion: Selbstlöschender Wertstoffsammler aus Stahlblech, mit Klemmring zur Abfallsackbefestigung. Oberteil mit praktischen Griffmulden abnehmbar, mit Schwingdeckel.
Zur Wertstofftrennung - Kennzeichnung der Behälter über die farbigen Einwurflappen, Piktogramm-Aufkleber siehe Zubehör.
Mit bodenschonendem Kantenschutz.

Oberfläche / Farbe: Verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Gegen Mehrpreis zum Anschrauben mit Wandhalterung oder fahrbar mit Rollen, siehe Zubehör (auch nachrüstbar).

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Oberteil abnehmen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen.



- nur für den Innenbereich geeignet
- TÜV-geprüft

▲ Wandhalterung, 3-fach (Zubehör) für Wertstoffsammler CLEVELAND

Zubehör		
Piktogramm-Aufklebersatz: 7 Aufkleber*, schwarz / weiß	Nr. 088 003 EO	€/ Satz
Rollensatz	Nr. 088 523 EO	€/ Satz
Wandhalterung, 1-fach	Nr. 088 580 EO	€/ Stück
Wandhalterung, 2-fach	Nr. 088 581 EO	€/ Stück
Wandhalterung, 3-fach	Nr. 088 582 EO	€/ Stück

*Aufkleber: Wertstoffe, Papier, Restmüll, Glas, Metall, Biomüll, Putztücher



Wertstoffsammler CLEVELAND, 60 Liter, Korpus in antik-silber, mit Schwingdeckel in silber

Wertstoffsammler CLEVELAND

Inhalt Abfallbehälter	Liter	60	89
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Ausführung		mit Schwingdeckel	
B x T x H	mm	320 x 320 x 800	320 x 320 x 1045
Gewicht	kg	9	11
Farbe Korpus		silber	
Farbe Einwurflappe			
RAL 1023 verkehrsgelb	Nr.	088 490 EO	088 496 EO
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 491 EO	088 497 EO
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 492 EO	088 498 EO
	€		
Farbe Korpus		antik-silber	
Farbe Einwurflappe			
RAL 1023 verkehrsgelb	Nr.	088 493 EO	088 499 EO
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 494 EO	088 500 EO
silber	Nr.	088 495 EO	088 501 EO
	€		

Abfallbehälter FORMBY aus Stahl, mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit 4 Einwurfoöffnungen und integriertem Ascher. Mit gelochtem Kopfelement aus gebürstetem Edelstahl zum Einwurf von Zigarettenabfällen. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter. Der Abfallbehälter besitzt die Brandschutzklasse A1 (gem. DIN 4102) und ist somit als nicht brennbar eingestuft.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau. Edelstahl V2A, gebürstet.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Frontseitig mit 2 Stellfüßen zum Ausgleich bei Bodenunebenheiten.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Vierkantschloss entriegeln, Flügeltür öffnen und Innenbehälter und Ascherlade zum Entleeren entnehmen, 1 Vierkantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter FORMBY mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40	90
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		mit Schutzdach	
Inhalt Ascher	Liter	5	9
B x T x H	mm	350 x 350 x 815	450 x 450 x 1060
Einwurfoöffnung	mm	230 x 100	300 x 140
Gewicht	kg	26	47
	Nr.	632 002 EO	632 003 EO
	€		



▲ Detail: Kopfelement aus Edelstahl mit Ascherlade

Abfallbehälter FORMBY

- besitzt die Brandschutzklasse A1 (gutachterliche Stellungnahme liegt vor)



▲ Rundascher KERRY mit Schutzdach, Wandbefestigung, in RAL 3002 karminrot



▲ Halbrundascher KERRY, befestigt an Pfosten (Zubehör), feuerverzinkt

Ascher KERRY aus Stahl bzw. Edelstahl

Konstruktion: Rund- bzw. Halbrundascher aus Stahlblech mit Edelstahl-Sieb bzw. komplett aus Edelstahl, wahlweise mit Schutzdach. Mit Wasserablauf. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, elektropoliert.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren:

Behälter mittels Dreikantschluss an Schiene entriegeln und Behälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Besonderheit: Für kundenseits vorhandene Pfosten empfehlen wir zur Befestigung die universalen Schellenbänder, siehe Zubehör.



▲ Entleerung von Halbrundascher KERRY mit Schutzdach, Wandbefestigung, in DB 703 eisenglimmer

Ascher KERRY

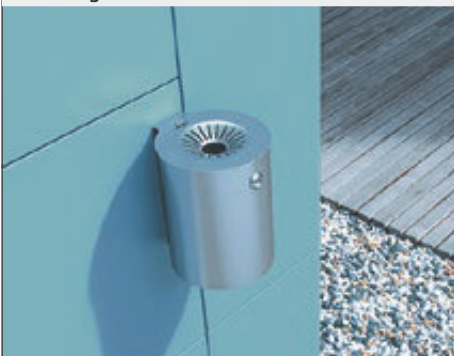
Inhalt Ascher	Liter	2		4	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung			
Ausführung		Halbrundascher		Rundascher	
Variante		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	ohne Schutzdach	mit Schutzdach
B x T x H	mm	200 x 180 x 205	200 x 190 x 290	200 x 250 x 205	200 x 255 x 290
Ascher- Ø x H	mm	200 x 150			
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt			
Gewicht	kg	3	4	3	4
	Nr.	136 183 EO	136 184 EO	136 185 EO	136 186 EO
	€				
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht	kg	3	4	3	4
	Nr.	136 113 EO	136 085 EO	136 111 EO	136 084 EO
	€				
Oberfläche		Edelstahl, elektropoliert			
Gewicht	kg	2	3	2	3
	Nr.	136 079 EO	136 138 EO	136 077 EO	136 139 EO
	€				

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

Wandascher M2 finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H3571



Wandascher M2 aus Edelstahl



Wandascher M2 in RAL 7016 anthrazit

Zubehör / Mehrpreis

Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	136 001 EO
	€/ Set	
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr.	136 003 EO
	€/ Set	
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr.	136 002 EO
	€/ VE	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr.	136 061 EO
	€/ Stück	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr.	136 046 EO
	€/ Stück	
Wandbefestigungsmaterial aus Edelstahl	Nr.	136 036 EO
	€/ Set	
Edelstahl-Befestigungsschellen-Set* zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr.	136 007 EO
	€/ Set	
Edelstahl-Befestigungsschellenband** für Pfosten-Ø 55-70 mm, VE = 2 Stück	Nr.	136 034 EO
	€/ VE	
Spezialwerkzeug: Siebenkant-Toolbit erforderlich für Edelstahl-Schellenband	Nr.	136 024 EO
	€/ Stück	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, Edelstahl geschliffen	Nr.	136 071 EO
	€/ Stück	
Dreikantschlüssel (extra)	Nr.	136 062 EO
	€/ Stück	

*Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Schiene angeschweißt, 2 Halbschellen lose) bitte gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!

**Für das Edelstahl-Schellenband ist das Spezialwerkzeug erforderlich!

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Wandascher GLASGOW und Abfallbehälter GLASGOW mit Ascher
aus Stahl bzw. Edelstahl - Ascher selbstlöschend

Konstruktion: Wandascher und Abfallbehälter mit Ascher aus Stahlblech bzw. aus Edelstahl. Durch die spezielle Konstruktion des Aschers ist dieser selbstlöschend. Abfallbehältereinwurf mit schwarzem Kantenschutz. Optional mit Edelstahl-Schutzdach, siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile kunststoffbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle; Ascher-Einwurföffnung, Wandhalter und Standfuß standardmäßig kunststoffbeschichtet in schwarz. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Halterung im Lieferumfang enthalten. Standfuß zum freien Aufstellen bzw. Aufdübeln bei +/-0 mm siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Ascher: Behälter zum Entleeren mit praktischer Vorrichtung auskippen. Der 2,4-Liter-Ascher ist auf Anfrage gegen Mehrpreis mit Zylinderschloss erhältlich. Abfallbehälter: Behälter und Ascherschale zum Entleeren abnehmen.



Wandascher GLASGOW

Inhalt Ascher	Liter	0,6	2,4
Ø x Höhe	mm	90 x 100	150 x 145
Gewicht	kg	1	
RAL 3001 signalrot	Nr.	103 004 EO	103 008 EO
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	103 006 EO	103 010 EO
graualuminium ähnlich RAL 9007	Nr.	103 005 EO	103 009 EO
	€		
Edelstahl, geschliffen	Nr.	103 002 EO	103 019 EO
	€		

Abfallbehälter GLASGOW mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	10
Befestigungsart		zur Wandbefestigung
Inhalt Ascher	Liter	1
Ø x Höhe	mm	180 x 410
Gewicht	kg	4
RAL 3001 signalrot	Nr.	103 013 EO
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	103 073 EO
graualuminium ähnlich RAL 9007	Nr.	103 074 EO
	€	
Edelstahl, geschliffen	Nr.	103 001 EO
	€	



▲ Wandascher GLASGOW (Kippvorrichtung)

Wandascher GLASGOW, 2,4 Liter, aus Edelstahl

Wandascher GLASGOW mit Zylinderschloss finden Sie online: www.ziegler-metall.at

H1329 🔍



◀ Entleerung vom Abfallbehälter GLASGOW mit Ascher, in RAL 3001 signalrot, zur Wandbefestigung

Zubehör für Ascher und Abfallbehälter GLASGOW

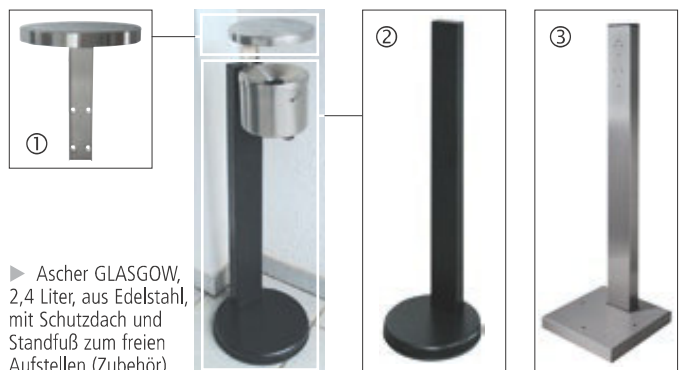
① Schutzdach aus Edelstahl V2A, geschliffen	Nr. / Stück	103 024 EO
② Standfuß zum freien Aufstellen, aus Stahl, schwarz kunststoffbeschichtet	Nr. / Stück	103 023 EO
③ Standfuß zum Aufdübeln, aus Edelstahl V2A, geschliffen	Nr. / Stück	103 126 EO



▲ Abfallbehälter GLASGOW mit Ascher, aus Edelstahl, mit Standfuß zum Aufdübeln (Zubehör)



▲ Abfallbehälter GLASGOW mit Ascher, in weißaluminium ähnlich RAL 9006, mit Standfuß zum freien Aufstellen (Zubehör)



▶ Ascher GLASGOW, 2,4 Liter, aus Edelstahl, mit Schutzdach und Standfuß zum freien Aufstellen (Zubehör)

Ascher POWELL aus Edelstahl - mit Schutzdach



Wandascher POWELL, geschliffen



Standascher POWELL, poliert

Konstruktion: Wand- bzw. Standascher aus Edelstahl mit Schutzdach. Standascher inkl. Edelstahl-Aschereinsatz.

Oberfläche: Edelstahl V2A, poliert bzw. geschliffen.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Wandbefestigungsmaterial und 2 Schellenbänder für Pfosten-Ø 75-100 mm im Lieferumfang enthalten, Pfosten siehe Zubehör. Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte Ø 200 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Wandascher: Schutzkappe am Ascherboden entfernen, Bodenklappe mittels Dreikantschloss entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.
Standascher: Oberteil mittels Zylinderschloss entriegeln, abnehmen und Aschereinsatz zum Entleeren entnehmen, 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Entleerung Standascher



Ascher POWELL

Inhalt Ascher	Liter	2,5	4,2
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	zum Aufdübeln
Ø x Höhe	mm	120 x 530	200 x 1030
Tiefe	mm	180	200
Gewicht	kg	2	9
poliert	Nr.	088 549 EO	088 547 EO
geschliffen	Nr.	088 550 EO	088 548 EO
	€		

Zubehör	Nr.	088 094 EO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1450 mm, Ø 75 mm, feuerverzinkt	€ / Stück	

Ascher LENOX aus Edelstahl



Wandascher LENOX, Behälterkopf schräg



▲ Standascher LENOX zum Aufdübeln, Behälterkopf schräg

Konstruktion: Ascher komplett aus Edelstahl, wahlweise mit schrägem oder gewölbtem Behälterkopf. Mit kerbenförmiger Einwurfföfnung und schwenkbarer Schlitzklappe.

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigung: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (Ø 150 mm, 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm). Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Ascher mittels Dreikantschloss entriegeln, Oberteil abnehmen und über der Einwurfföfnung entleeren (Schlitzklappe klappbar), 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



◀ Detail: Behälterkopf gewölbt



▶ Oberteil abnehmen und über Einwurfföfnung entleeren

Ascher LENOX

Inhalt Ascher	Liter	1		1,2	
		zur Wandbefestigung	zur Einbetonieren	zur Wandbefestigung	zur Einbetonieren
Ausführung Behälterkopf		schräg	gewölbt	schräg	gewölbt
Ø x Höhe	mm	90 x 300		90 x 1200	
Gewicht	kg	2		6	
Nr.		111 050 EO	111 051 EO	111 060 EO	111 061 EO
€				111 062 EO	111 063 EO

Ascher SMOKER aus Aluminium bzw. Edelstahl

Konstruktion: Ascher mit Korpus aus Aluminium und Fußplatte aus Stahl bzw. komplett aus Edelstahl. Für den Innen- und überdachten Außenbereich. Integriertes Sicherheitssieb verhindert, dass Glut und Asche herausfallen. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“.

Oberfläche / Farbe: Aluminium pulverbeschichtet bzw. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung bzw. mit Fußplatte (Ø 356 mm) zum freien Aufstellen, zur Bodenbefestigung vorbereitet, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Kopfberteil mittels Zylinderschloss entriegeln und abnehmen, Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



Wandascher SMOKER in DB 703 eisenglimmer



Standascher SMOKER in weißaluminium ähnlich RAL 9006



Innenbehälter zum Entleeren entnehmen

Ascher SMOKER

Inhalt Ascher	Liter	1,5	3
Befestigungsart		zur Wandbefestigung	zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln
Ø x H	mm	100 x 590	356 x 1041
Gewicht	kg	4	12
RAL 9011 graphitschwarz	Nr.	103 076 EO	103 080 EO
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	103 077 EO	103 081 EO
DB 703 eisenglimmer	Nr.	103 078 EO	103 079 EO
	€		
Edelstahl, geschliffen	Nr.	103 127 EO	103 128 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 000 EO
M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück	

Pro Ascher wird 1 Stück benötigt.

Standascher ROYAL aus Stahl bzw. Edelstahl

Besonders für den Innenbereich. Mit Bodenrunde und Schutzdach auch für den Außenbereich geeignet.

Konstruktion: Standascher bestehend aus 2 gleichförmigen Stahlteilen. Zweiteilige Konstruktion, hohe Standfestigkeit durch Zusatzgewicht im Unterteil. Mit Ascherschale aus Kunststoff und feuerverzinktem Sieb. Sandbedarf für 1 Ascherfüllung ca. 6-8 kg. Lieferung inkl. 1 Aufkleber „Zigarette“.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. mit Bodenrunde zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Schutzdach: Ohne Verriegelung. Mit Schutzdach: Schutzdach und Sieb mittels Kette und Vorhängeschloss entriegeln, Sieb abheben und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Standascher ROYAL aus Stahl, zum freien Aufstellen, ohne Schutzdach, in RAL 6001 smaragdgrün



▲ Standascher ROYAL aus Edelstahl mit Schutzdach in RAL 9006 weißaluminium, inkl. Vorhängeschloss und Kette (Zubehör)

Standascher ROYAL aus Stahl bzw. Edelstahl

Inhalt Ascher	Liter	3,7
Befestigungsart		zum freien Aufstellen
Ø x H	mm	400 x 730
Gewicht	kg	5
RAL 1023 verkehrsgelb	Nr.	088 163 EO
RAL 3000 feuerrot	Nr.	088 165 EO
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 161 EO
RAL 6001 smaragdgrün	Nr.	088 164 EO
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 160 EO
RAL 7024 graphitgrau	Nr.	088 183 EO
RAL 9016 verkehrsweiß	Nr.	088 167 EO
silber	Nr.	088 169 EO
antik-silber	Nr.	088 179 EO
	€	
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 168 EO
	€	

Zubehör für Standascher

Schutzdach, pulverbeschichtet, inkl. Vorhängeschloss und Kette	Nr.	088 255 EO
	€/ Stück	
Bodenrunde aus Stahl, feuerverzinkt, inkl. Montagmaterial zum Aufdübeln	Nr.	088 256 EO
	€/ Stück	
Quarz-Silbersand zum Befüllen der Aschereinsätze, VE = 25 kg	Nr.	088 130 EO
	€/ VE	

Standascher WINDSOR aus Stahl bzw. Edelstahl - mit Schutzdach



▲ Detail: Entleerung



▲ Standascher WINDSOR aus Edelstahl

Konstruktion: Ascher aus Stahl bzw. Edelstahl, mit Schutzdach. Aschereinsatz aus verzinktem Stahl bzw. Edelstahl. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“.

Oberfläche / Farbe: Verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Mit Bodenplatte zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Doppelbartschloss entriegeln, nach vorn klappen und Aschereinsatz zum Entleeren entnehmen, 1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



Standascher WINDSOR

Inhalt Ascher	Liter	2
Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x T x H	mm	180 x 150 x 1150
Gewicht	kg	9
RAL 3000 feuerrot	Nr.	088 385 EO
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 386 EO
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 387 EO
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 388 EO
silber	Nr.	088 389 EO
antik-silber	Nr.	088 379 EO
	€	
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 390 EO
	€	

Raucherstetisch BLACKPOOL finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H4244

Abfallbehälter WINDSOR aus Stahl bzw. Edelstahl - mit Schutzdach und Ascher



Abfallbehälter WINDSOR mit Ascher, aus Edelstahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech bzw. Edelstahl mit selbstschließender Einwurflappe sowie mit Ascher. Mit zwei getrennten, einzeln herausnehmbaren verzinkten Innenbehältern. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“ und „Abfall“.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, geschliffen.

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

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Doppelbartschloss entriegeln, Front nach vorn aufklappen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Detail: Entleerung

Abfallbehälter WINDSOR mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	5
Befestigungsart		zum Aufdübeln
Inhalt Ascher	Liter	2
B x T x H	mm	180 x 150 x 1150
Gewicht	kg	10
RAL 3000 feuerrot	Nr.	088 277 EO
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 274 EO
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 275 EO
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 273 EO
silber	Nr.	088 276 EO
antik-silber	Nr.	088 269 EO
	€	
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 278 EO
	€	

Ascher LACHUTE aus Edelstahl

Konstruktion: Wand- bzw. Standascher aus Edelstahl mit Abstreiblech. Standascher inkl. Aschereinsatz aus Edelstahl.

Oberfläche / Farbe: Edelstahl V2A, pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Wandbefestigungsmaterial und 2 Schellenbändern für Pfosten-Ø 75-100 mm im Lieferumfang enthalten, Pfosten siehe Zubehör oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte Ø 200 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Wandascher: Schutzkappe am Ascherboden entfernen und Bodenklappe mittels Dreikantschloss entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.
Standascher: Oberteil mittels Zylinderschloss entriegeln, abnehmen und Aschereinsatz zum Entleeren entnehmen, 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



Ascher LACHUTE

Inhalt Ascher	Liter	2,5	4,2
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	zum Aufdübeln
Ø x Höhe	mm	120 x 500	200 x 1000
Tiefe	mm	170	200
Gewicht	kg	2	9
antik-silber	Nr.	088 553 EO	088 551 EO
RAL 8014 sepiabraun	Nr.	088 554 EO	088 552 EO
	€		



▲ Entleerung von Wandascher LACHUTE, 2,5 Liter, in antik-silber



Standascher LACHUTE, 4,2 Liter, in RAL 8014 sepiabraun

Zubehör

Pfosten zum Einbetonieren, L 1450 mm, Ø 75 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	088 094 EO
--	---------------	------------

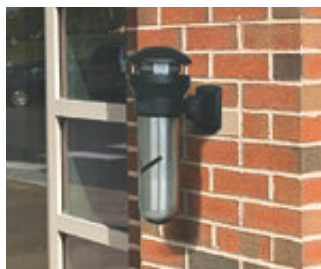
Ascher INFINITY aus Stahl bzw. Edelstahl

Konstruktion: Ascher aus Stahl bzw. Edelstahl mit großer Ausdrückfläche aus Stahl zur schnellen Entsorgung von Zigaretten.

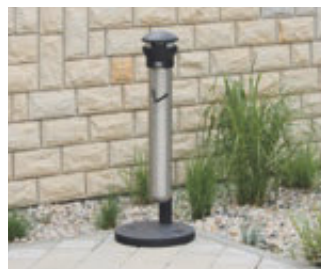
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in tiefschwarz ähnlich RAL 9005. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung bzw. zum freien Aufstellen, vorbereitet zur Bodenbefestigung.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Vorhängeschloss (kundenseits) verschließbar. Beim Standascher Oberteil und beim Wandascher bzw. Ascher mit Standfuß Unterteil drehen und zum Entleeren abnehmen.



▲ Wandascher INFINITY, 2,3 Liter



▲ Standascher INFINITY, 5 Liter

Ascher INFINITY

Inhalt Ascher	Liter	2,3	5	26
Befestigungsart		zur Wandbefestigung	zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln	
Ascher- Ø x H	mm	110 x 460	110 x 1010	395 x 1055
Gewicht	kg	6	11	15
Material Korpus		Edelstahl		Stahl
	Nr.	540 031 EO	540 030 EO	540 032 EO
	€			



Standascher INFINITY, 26 Liter



Hundetoilette DOG CLEAN, zum Einbetonieren, Korpus in RAL 9016 verkehrsweiß



▲ Beutel entnehmen, Hundekot mit umgestülptem Beutel aufnehmen und zuknoten



▲ Beutel einwerfen



▲ Innenbehälter zum Entleeren entnehmen



▲ Beutelspender befüllen

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



Hundetoilette RETRIEVER

Hundetoilette DOG CLEAN aus Stahl

Konstruktion: Funktionelle Entsorgungsstation aus Stahlblech, 2 mm stark, mit Einwurfklappe und dahinterliegendem Hundekotbeutelspender. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter, Piktogramm-Aufkleber sowie 1 Rolle Hundekotbeutel (250 Stück) aus reißfestem Kunststoff.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 350 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Beutelfach und Entnahmeöffnung mittels Dreikantschloss entriegeln und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Hundetoilette DOG CLEAN

Inhalt Abfallbehälter	Liter	20	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
B x T x H	mm	315 x 360 x 1760	315 x 360 x 1250
Behälter- Ø x H	mm	360 x 770	
Gewicht	kg	29	31
Nr.		136 043 EO	136 044 EO
€			
Zubehör			
Hundekotbeutel VE = 1250 Stück	Nr. €/ VE	136 041 EO	

Standardfarben für Hundetoiletten DOG CLEAN und COLLIE - 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	RAL 9016 verkehrsweiß	DB 703 eisenglimmer	schwarz matt	



▲ Beutel entnehmen, Hundekot mit umgestülptem Beutel aufnehmen und zuknoten



▲ Beutel einwerfen



▲ Detail: Entleerung



▲ Hundekotbeutel-spender COLLIE, zum Aufdübeln, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Hundekotbeutel-spender COLLIE, zur Wandbefestigung, in RAL 6005 moosgrün, geöffnet zum Befüllen



Hundetoilette COLLIE, zum Aufdübeln, in RAL 9016 verkehrsweiß

Hundetoilette COLLIE aus Stahl

Konstruktion: Hundetoilette aus Stahlblech, mit Hundekotbeutelspender für 1000 Hundekotbeutel und Abfallbehälter mit Schwingdeckel. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter und Piktogramm-Aufklebern. Hundekotbeutelspender auch einzeln erhältlich.

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

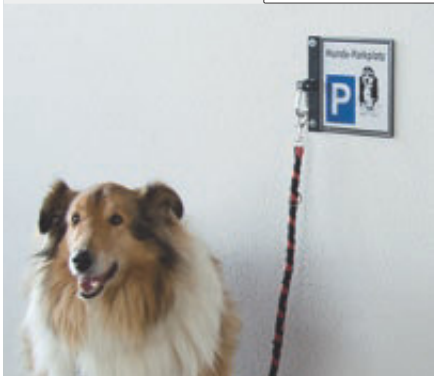
Befestigungsart: Hundetoilette bzw. Hundekotbeutelspender mit Rohrbogenständer zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Hundekotbeutelspender zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. mit verzinkter Schiene zur Pfostenbefestigung, Schellenbänder und Pfosten auf Anfrage erhältlich.

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

Hunde-Parkplatz BEAGLE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0119



Hundetoilette COLLIE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	20	
		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Befestigungsart			
B x T x H	mm	435 x 265 x 1700	435 x 265 x 2200
Gewicht	kg	30	35
Nr.		136 270 EO	136 271 EO
€			

Hundekotbeutelspender COLLIE

Befestigungsart	mm	zur Wand-	zur Pfosten-	zum	zum
		befestigung	befestigung	Aufdübeln	Einbetonieren
B x T x H		315 x 105 x 510		435 x 105 x 1340	435 x 105 x 1840
Gewicht	kg	7	8	15	20
Nr.		136 269 EO	136 288 EO	136 272 EO	136 273 EO
€					

Zubehör

Hundekotbeutel	Nr.	136 290 EO
VE = 2000 Stück	€/VE	

Hundetoilette CRYSTAL aus Stahl bzw. Edelstahl



Hundetoilette CRYSTAL in RAL 7016 anthrazit-grau, mit Piktogramm in RAL 3020 verkehrsrot

Konstruktion: Hundetoilette aus Stahl bzw. Edelstahl, mit Hundekotbeutelspender für 250 Hundekotbeutel und Einwurfklappe. Mit Piktogramm „Hund“ unter der Einwurfklappe. Siebdruck in Standardfarben gemäß Tabelle. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Passenden Abfallbehälter CRYSTAL finden Sie auf Seite 342.

Hundetoilette CRYSTAL

Inhalt Abfallbehälter	Liter	32
Befestigungsart		zum Aufdübeln mit Einwurfklappe
Ausführung		
B x T x H	mm	260 x 260 x 985
Gewicht	kg	29
Oberfläche		Stahl, kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet
	Nr.	117 604 EO
	€	
Oberfläche		Edelstahl, geschliffen
	Nr.	117 605 EO
	€	

Standardfarben Siebdruck - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 1028 melonengelb		RAL 2004 reinorange		RAL 3020 verkehrsrot
	RAL 5002 ultramarinblau		RAL 6018 gelbgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 8007 rehbraun		RAL 9003 signalweiß		RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9006 weißaluminium		RAL 9007 graualuminium		

Zubehör

Hundekotbeutel, VE = 250 Stück	Nr.	117 931 EO	€/VE
Gewindestangen (4 Stück) M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	117 922 EO	€/Set

Pro Hundetoilette wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Hundekotbeutelspender und Hundetoilette MANETO aus Stahl



▲ Hundekotbeutelspender MANETO mit Hundekotbeutel (Zubehör), zur Wandbefestigung, in eisenglimmer ähnlich DB 703

Konstruktion: Hundetoilette aus Stahlblech mit Hundekotbeutelspender für 200 Hundekotbeutel und Abfallbehälter. Hundekotbeutelspender auch einzeln erhältlich. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufklebern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile elektrolytisch verzinkt und pulverbeschichtet in moosgrün ähnlich RAL 6005 bzw. eisenglimmer ähnlich DB 703. Pfosten feuerverzinkt.

Befestigungsart: Hundetoilette bzw. Hundekotbeutelspender zur Montage mittels mitgelieferten Schellenbändern an mehrteiligem, verschraubbaren Pfosten (Ø 65 mm, Gesamtlänge 2100 mm) zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Mehrteiliger Pfosten nicht im Lieferumfang enthalten. Hundekotbeutelspender einzeln auch zur Wandbefestigung geeignet, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Abfallbehälter mittels Zylinderschloss entriegeln, 1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Beutelspender mittels Dreikantschloss entriegeln, 1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Hundekotbeutelspender MANETO

Befestigungsart	zur Pfostenbefestigung	
B x T x H	265 x 60 x 430	
Farbe	moosgrün ähnlich RAL 6005	eisenglimmer ähnlich DB 703
Gewicht	2	
	Nr.	088 572 EO
	€	088 573 EO

Hundetoilette MANETO

Inhalt Abfallbehälter	Liter	30
Befestigungsart		zum Einbetonieren
B x T x H	mm	300 x 490 x 2100
Behälter-Ø x H	mm	300 x 620
Farbe		moosgrün ähnlich RAL 6005 eisenglimmer ähnlich DB 703
Gewicht	kg	37
	Nr.	088 571 EO
	€	088 579 EO

Zubehör

Hundekotbeutel rot, VE = 1000 Stück	Nr.	088 574 EO	€/VE
Hundekotbeutel schwarz, VE = 2000 Stück	Nr.	088 578 EO	€/VE
Hundekotbeutel grün, kompostierbar, VE = 600 Stück	Nr.	089 027 EO	€/VE

Zubehör für Befestigung

Pfosten zum Einbetonieren, L 2100 mm, Ø 65 mm, feuerverzinkt	Nr.	088 575 EO	€/Stück
--	-----	------------	---------

Hundekotbeutelspender TERRIER aus Stahl

Konstruktion: Hundekotbeutelspender aus Stahlblech für 450 Hundekotbeutel. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber.

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

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Wandbefestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. mit verzinkter Schiene zur Pfostenbefestigung, Schellenbänder und Pfosten siehe Zubehör.

Entriegeln: Beutelspender mittels Dreikantschloss entriegeln, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Hundekotbeutelspender TERRIER

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	zur Pfostenbefestigung
B x T x H	mm	310 x 65 x 400	
Gewicht	kg	5	
Nr.		136 329 EO	136 330 EO
€			

Zubehör		
Hundekotbeutel VE = 2000 Stück	Nr. €/VE	136 290 EO
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr. €/Set	136 003 EO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. €/Stück	136 061 EO

*Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an dem Hundekotbeutelspender angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!

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
	RAL 9016 verkehrsweiß		DB 703 eisenglimmer		schwarz matt

Hundekotbeutelspender VALET finden Sie online: www.ziegler-metall.at

H3196



Hundekotbeutelspender TERRIER in RAL 7016 anthrazitgrau, mit Pfosten zum Einbetonieren (Zubehör)

Hundetoilette COVENTRY aus Stahl

Konstruktion: Bestehend aus:

- Abfallbehälter aus Stahlblech, 40-Liter Behälter recht- bzw. 45-Liter Behälter achteckig, mit Schutzdach
- Hundekotbeutelspender aus Stahlblech mit Piktogramm, für 500 Stück Hundekotbeutel
- Ständer aus Rechteckrohr 120 x 30 mm

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

Entriegeln / Entleeren: Beutelspender mittels Dreikantschloss entriegeln.

Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren aushängen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Passenden Abfallbehälter COVENTRY finden Sie auf Seite 318.

Hundetoilette COVENTRY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40	45
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
B x T x H	mm	400 x 280 x 2100	420 x 340 x 2100
Gewicht	kg	38	
Nr.		346 066 EO	346 070 EO
€			

Zubehör		
Dreikantschlüssel (extra)	Nr. €/Stück	346 051 EO

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 tielsschwarz		RAL 9006 weißaluminium
	RAL 9007 grau-aluminium		DB 702 eisenglimmer
	DB 703 eisenglimmer		



Hundetoilette COVENTRY mit achteckigem Abfallbehälter, zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau



Abfallbehälter CITYSOLAR 120 ohne Ascher

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950

FINBIN®

Abfallbehälter CITYSOLAR aus Stahl - mit Schutzdach

Der CITYSOLAR ist ein intelligentes, selbstverdichtendes Abfallsystem. Es wird zu 100 Prozent mit Solarenergie betrieben und ist auch bei geringer Sonneneinstrahlung und niedrigen Temperaturen einsatzbereit. Eine integrierte Presse verdichtet den eingeworfenen Müll gleichmäßig, sodass der Behälter seltener geleert werden muss. Die Leerungen können so effizienter geplant werden. Ein zuverlässiges, patentiertes Verdichtungssystem maximiert die Ausnutzung des Behältervolumens. Die jeweiligen Füllstanddaten und der Leerungsbedarf werden über einen cloudbasierten Service direkt an die zuständigen Personen übermittelt. Alle wichtigen Infos können so bequem per Smartphone oder Computer abgerufen werden. Dieses intelligente Konzept reduziert unnötige Entleerungsfahrten und den damit verbundenen Kraftstoffverbrauch sowie Lohnkosten.

Darüber hinaus trägt es zur Verringerung des CO₂-Ausstoßes bei. Zudem punktet der Abfallbehälter durch seine hygienische Bedienbarkeit, denn die Einwurflappe kann sowohl manuell als auch per Fußpedal aus Edelstahl V2A geöffnet werden. Unsere innovative Lösung ist ein wichtiger Beitrag zur Entwicklung von Smart Cities.

Diesen Abfallbehälter können wir Ihnen in drei verschiedenen Ausführungen anbieten:

- CITYSOLAR 120 - Ausnutzung des Behältervolumens bis zu 900 Litern
- CITYSOLAR 240 - Ausnutzung des Behältervolumens bis zu 1200 Litern
- CITYSOLAR 360 - Ausnutzung des Behältervolumens bis zu 2000 Litern



Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und beschichtet in Finbin Black 1945, ähnlich schwarz metallisch, strukturiert.

Der Behälter wird mittels einem Dreikantschlüssel entriegelt, welcher im Lieferumfang enthalten ist.

Optional steht verschiedenes Zubehör zur Verfügung, gern sind auch individuelle Anpassungen möglich.

◀ Abfallbehälter CITYSOLAR 120, CITYSOLAR 240, CITYSOLAR 360 ohne Ascher

FINBIN®

CitySolar

Selbstverpressender intelligenter Abfallbehälter

Maximale Kapazität

**Echtzeit-Daten
im Cloud-Service**

**Patentiertes
Verdichtungssystem**

**Preiswert, spart
Kosten und generiert
Kapazitäten in Ihrer
Belegschaft**

**Keine falschen
Messergebnisse**

**Korrosionsbeständige
Materialien**

**Läuft mit
100 % Solarenergie**

**Auswechselbare
Seitenteile**

3 in-1-Innenbehälter

**Sicherheit und
Arbeitsergonomie**

Vandalismussicher

Auch zur Langzeitmiete möglich.
Bitte fragen Sie an – wir beraten Sie gerne!

