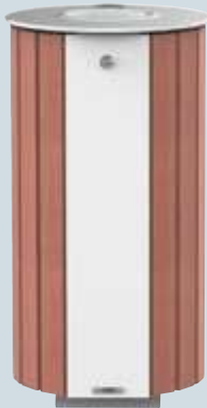


# ABFALLBEHÄLTER | ASCHER | HUNDETOILETTEN

INHALTSVERZEICHNIS SEITE 310 – 365



city  
DESIGN

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Abfallbehälter MIANE (S. 313)

●●mmcity

Hundekotbeutelspender VALET

Weitere Ausführungen  
finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H3196



FINBIN®  
Abfallbehälter FINBIN CITY (S. 336)

city  
DESIGN

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Abfallbehälter GECKO

Weitere Ausführungen  
finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4696



Abfallbehälter aus Stahl	S. 310 S. 312–315 S. 318–322 S. 324 S. 326–351 S. 353
Abfallbehälter aus / mit Edelstahl	S. 324 S. 335–337 S. 344 S. 347–348
Abfallbehälter mit Holzbelattung	S. 311–315
Abfallbehälter aus / mit Aluminium	S. 311 S. 315
Abfallbehälter aus / mit Beton / rekonstituiertem Marmor	S. 316–317 S. 338
Abfallbehälter aus / mit Kunststoff	S. 318–319 S. 321
Abfallbehälter / Ascher selbstlöschend	S. 318 S. 344 S. 353 S. 355
Abfallkorb aus Drahtgitter	S. 323
Wandascher	S. 325 S. 354 S. 356–357 S. 359
Standascher	S. 325 S. 355–359
Mülltrennsysteme	S. 348–349 S. 353
Abfallbehälter Anti-Ungeziefer	S. 351
Mülltonnen	S. 352
Mülltonnensäule	S. 352
Hundetoiletten	S. 360–363
Abfallbehälter solarbetrieben	S. 364–365



## 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 mmcity-Standardfarben. Gestanztes Stahlblech feuerverzinkt, gepresstes Aluminiumprofil eloxiert und pulverbeschichtet in mmcity-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 Wirtschaft  
www.zerkohlen.at  
FSC® C125708



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 EK	177 583 EK	177 554 EK
	€			
Korpus		gepresste Aluminiumprofile		
	Nr.	177 557 EK	177 585 EK	177 558 EK
	€			

### 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 EK	177 584 EK	177 556 EK
	€			
Korpus		gepresste Aluminiumprofile		
	Nr.	177 559 EK	177 586 EK	177 560 EK
	€			



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



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



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

**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 EK	177 565 EK	177 547 EK
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	177 546 EK	177 568 EK	177 548 EK
	€			

**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 EK	177 576 EK	177 551 EK
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	177 550 EK	177 579 EK	177 552 EK
	€			

**Zubehör für Befestigung auf Beton**

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

Pro Abfallbehälter wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

QUINBIN TRIO  
finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://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 mmcity-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 Waldwirtschaft  
FSC® C123796



siehe ziegler-metall.at/farben



Abfallbehälter NANUK, Korpus: Streckmetall

### Abfallbehälter NANUK - mit Holzbelattung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln bei -100 mm		
Befestigungsart		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 EK	122 722 EK	122 723 EK
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	kg	24	26	27
	Nr.	122 753 EK	122 755 EK	122 756 EK
	€			

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://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		
		zum Aufdübeln bei -100 mm		
Befestigungsart		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 EK	117 801 EK	117 830 EK
	€			
Korpus		Streckmetall		
Gewicht	kg	38	44	44
	Nr.	117 798 EK	117 799 EK	117 827 EK
	€			
Korpus		Edelstahlblech		
Gewicht	kg	28	34	34
	Nr.	117 828 EK	117 829 EK	117 831 EK
	€			



▲ 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 Waldbirtschaft  
FSC® C125798



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				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 EK	490 870 EK	490 871 EK	490 872 EK	490 873 EK	490 874 EK
	€						

Abfallbehälter MINIMUM finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://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 M 12 / 30 / 125 Edelstahl	Nr. €/ Stück	244 678 EK
---------------------------------------	-----------------	------------

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 EK	104 003 EK
	€		

## 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 EK	337 026 EK
	€		

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 EK	136 018 EK
	€		

**Abfallbehälter PRAX mit Holzbelattung - mit Schutzdach**

●● mmcité

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

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-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 Waldwirtschaft  
FSC® C123798



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 EK	117 987 EK
	€		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 757 EK	122 758 EK
	€		

**Zubehör für Befestigung auf Beton**

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

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H3482

Abfallbehälter PRAX, Korpus: perforiertes Stahl- bzw. Edelstahlblech

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

**Abfallbehälter MANTUA aus Aluminium**

URBANTIME

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

**Konstruktion:** Abfallbehälter mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl und Korpus mit Aluminium-Rechteckprofilen, wahlweise Schutzdach mit Entsorgungskennzeichen „Abfall“ aus Edelstahl. Lieferung inkl. Innenbehälter aus Stahl. Auf Anfrage mit Ascher sowie weitere Entsorgungskennzeichen (Zigarette, Kunststoffe, Papier, Aluminium, Biomüll) erhältlich.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Aluminium mit Wärmeübertragungsfolie in Standardfarben oder in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt überzogen. Auf Anfrage auch in Durmast Eichenholzoptik-Effekt erhältlich.

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

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

**Design:** Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari



▲ Detail: Schutzdach in eisenglimmergrau



▶ Abfallbehälter MANTUA ohne Schutzdach, in eisenglimmergrau, RAL 9003 signalweiß und RAL 3000 feuerrot



Abfallbehälter MANTUA ohne Schutzdach, Aluminium in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt, Stahlteile in eisenglimmergrau

**Abfallbehälter MANTUA**

Inhalt Abfallbehälter	Liter	65	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Schutzdach	mit Schutzdach
B x T x H	mm	488 x 488 x 790	488 x 488 x 954
Gewicht	kg	40	43
Variante		Belattung Standardfarbe	
	Nr.	374 047 EK	374 048 EK
	€		
Variante		Belattung Holzoptik	
	Nr.	374 049 EK	374 050 EK
	€		

**Standardfarben Unterkonstruktion und Auflage mit Aluminium - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

RAL 3000 feuerrot	RAL 7032 kieselgrau	RAL 9003 signalweiß
RAL 9005 tielfschwarz	eisenglimmergrau	corten

**Standardfarben Unterkonstruktion für Auflage mit Holzoptik - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

RAL 9003 signalweiß	eisenglimmergrau	corten
---------------------	------------------	--------



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

## Abfallbehälter KOBE aus Beton, mit Ascher



Abfallbehälter KOBE aus Beton, beschichtet in grau

Abfallbehälter KOBE aus Beton, sandgestrahlt

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Beton mit verzinktem Innenbehälter aus Stahl mit integriertem Ascher.

**Oberfläche / Farbe:** Beton, sandgestrahlt (natur) bzw. beschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

**Entriegeln / Entleeren:** Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen. Ascher aus Innenbehälter herausziehen und Inhalt zum Entleeren entnehmen.



Standardfarben für Beton - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Die komplette Kollektion KOBE finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

K0029

### Abfallbehälter KOBE mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Inhalt Ascher	Liter	0,3	
Ø x Höhe	mm	570 x 650	
Gewicht	kg	192	
Oberfläche Korpus		sandgestrahlt	beschichtet
	Nr. €	312 044 EK	312 049 EK



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

## Abfallbehälter ORIONE

aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor, wahlweise mit Ascher



Abfallbehälter ORIONE aus rekonstituiertem Marmor geschliffen, in weiß carrara

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor, mit Abfallsackhalterung aus Edelstahl. Ohne Schutzdach oder mit Schutzdach aus Stahl mit integriertem Ascher.

**Oberfläche / Farbe:** Beton gestockt oder geschliffen in Granitoptik bzw. rekonstituierter Marmor gestockt oder geschliffen, in Standardfarben gemäß Tabelle. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7021 schwarzgrau.

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

**Entriegeln / Entleeren:** Ausführung ohne Schutzdach: Ohne Verriegelung. Abfallsack zum Entleeren entnehmen.

Ausführung mit Schutzdach und Ascher:

Ohne Verriegelung. Aschereinsatz (mit Kette gegen Diebstahl gesichert) zum Entleeren entnehmen, Schutzdach klappen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen.



Weitere Ausführungen finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H3982

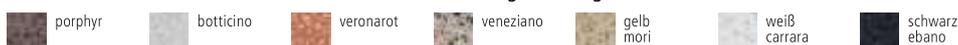
### Abfallbehälter ORIONE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	60			
		zum freien Aufstellen			
Befestigungsart		zum freien Aufstellen			
Ausführung		ohne Schutzdach		mit Stahl-Schutzdach und Ascher	
Inhalt Ascher	Liter	-		0,3	
Ø x Höhe	mm	520 x 804		520 x 1051	
Gewicht	kg	242		248	
Material Korpus		Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Korpus		gestockt			
	Nr. €	533 232 EK	533 233 EK	533 244 EK	533 245 EK
Oberfläche Korpus		geschliffen			
	Nr. €	533 229 EK	533 230 EK	533 241 EK	533 242 EK

## INFO-BOX

**Wichtiger Lieferhinweis:** Bei der Anlieferung wird zum Entladen bauseits ein Stapler benötigt.

Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Standardfarben Beton



**Abfallbehälter GARDA**  
aus Beton - mit Schutzdach aus Stahl



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Beton mit Schutzdach aus Stahl. Standardmäßig mit Abfallsackhalterung. Auf Anfrage ohne Schutzdach erhältlich.

**Oberfläche / Farbe:** Beton, sandgestrahlt, in Standardfarben gemäß Tabelle. Für eine glatte Oberfläche mit einer transparenten, wasser- und witterungsbeständigen Beschichtung. Schutzdach aus Stahl, kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Abfallsackhalterung aus Stahl, kathodisch tauchlackiert (KTL).

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

**Entriegeln / Entleeren:** Ohne Verriegelung. Schutzdach klappen und Abfallsack (exkl.) zum Entleeren entnehmen.



Abfallbehälter GARDA -H finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H3995



**Standardfarben 1**  
Beton mit transparenter Beschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



**Standardfarben 2**  
Beton mit transparenter Beschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



**Abfallbehälter GARDA - A**

Inhalt Abfallbehälter	Liter	80		
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Material Korpus		Beton		
Farbe		sand - 4/A	Standardfarbe 1	Standardfarbe 2
B x T x H	mm	470 x 470 x 800		
Gewicht	kg	128		
	Nr.	740 008 EK	740 010 EK	740 009 EK
	€			

**Standardfarben Schutzdach für Abfallbehälter GARDA - A – bitte bei Bestellung Farbe angeben!**



Abfallbehälter GARDA - B, Beton mit transparenter Beschichtung in terracotta - 5/A, Schutzdach in RAL 9005 tiefschwarz

► Abfallbehälter GARDA - A, Beton mit transparenter Beschichtung in schwarz - 20, Schutzdach in RAL 9005 tiefschwarz

**Standardfarbe Beton mit transparenter Beschichtung:**



**Abfallbehälter GARDA - B**

Inhalt Abfallbehälter	Liter	190		
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Material Korpus		Beton		
Farbe		sand - 4/A	Standardfarbe 1	Standardfarbe 2
B x T x H	mm	600 x 600 x 1050		
Gewicht	kg	320		
	Nr.	740 006 EK	740 011 EK	740 007 EK
	€			

**Standardfarben Schutzdach für Abfallbehälter GARDA - B – bitte bei Bestellung Farbe angeben!**



**Abfallbehälter SQUARE**  
aus Stahl bzw. Beton



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

**Konstruktion:** Abfallbehälter mit Stahlkonstruktion und Korpus aus Stahl bzw. Beton. Standardmäßig mit Abfallsackhalterung. Mit Schutzdach inkl. integriertem Ascher.

**Oberfläche/ Farbe:** Alle Stahlteile kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet in RAL 7021 schwarzgrau. Beton in Standardfarben gemäß Tabelle. Für eine glatte Oberfläche mit einer transparenten, wasser- und witterungsbeständigen Acryl-Beschichtung.

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

**Entriegeln/ Entleeren:** Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen, Ascher in den Abfallsack entleeren (Riegel am Ascherboden lösen und Ascherkopf drehen) und Abfallsack zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Design:** Giovanna Franco Repellini



**Abfallbehälter SQUARE**

Inhalt Abfallbehälter	Liter	86	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Inhalt Ascher	Liter	1	
B x T x H	mm	520 x 520 x 1100	
Gewicht	kg	175	190
Material Korpus		Stahl	Beton
	Nr.	740 045 EK	740 042 EK
	€		



Abfallbehälter SQUARE, Korpus aus Beton mit transparenter Beschichtung in weiß - 13

► Abfallbehälter SQUARE, Korpus aus Beton mit transparenter Beschichtung in sand - 4/A

**Standardfarben Beton mit transparenter Beschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**



## Abfallbehälter CALGARY aus Stahl - selbstlöschend, mit Ascher



**Abfallbehälter CALGARY 090 216 EK**

Abfallbehälter CALGARY mit Ascher, in silber ähnlich RAL 9006

**Konstruktion:** Abfallbehälter mit Ascher komplett aus Stahl, Oberteil schwarz matt. Abfallbehälter und Ascher selbstlöschend.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in silber ähnlich RAL 9006.

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

**Entriegeln / Entleeren:** Ohne Verriegelung. Oberteil des Behälters abnehmen und Ascher zum Entleeren kippen.



▲ Entleerung

### Abfallbehälter CALGARY mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Befestigungsart		zum freien Aufstellen
Inhalt Ascher	Liter	2,8
Ø x H	mm	330 x 910
Gewicht	kg	8
	Nr.	090 216 EK
	€	

## Abfallbehälter GRANBY aus Kunststoff



Abfallbehälter GRANBY in schwarz ähnlich RAL 9005

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus lichtbeständigem Polyethylen, doppelseitig nutzbar, mit 2 selbstschließenden Einwurflappen zur Verhinderung von Geruchsbildung. Innenbehälter aus Polyethylen siehe Zubehör.

**Oberfläche / Farbe:** Polyethylen in schwarz ähnlich RAL 9005.

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

**Entriegeln / Entleeren:** Schwingtür mittels Haken entriegeln, Abfallsackhalter ausfahren und Abfallsack zum Entleeren entnehmen bzw. Innenbehälter nach vorn zum Entleeren entnehmen.



▲ standardmäßig mit ausfahrbarem Abfallsackhalter

### Abfallbehälter GRANBY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	132
Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x T x H	mm	545 x 516 x 1043
Einwurföffnung	mm	315 x 194
Gewicht	kg	36
	Nr.	540 000 EK
	€	

#### Zubehör

Innenbehälter aus Polyethylen, beige	Nr.	540 002 EK
Inhalt: 72 Liter	€/ Stück	
Bodenbefestigungsmaterial*	Nr.	245 003 EK
für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	€/ Set	

\*Pro Abfallbehälter werden 2 Sets benötigt.



Abfallbehälter BRADFORD, in anthrazitgrau ähnlich RAL 7016



Abfallbehälter YORK 158 031 EK

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.



**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 EK
€		

**Zubehör für Abfallbehälter BRADFORD**

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

**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 EK	158 351 EK	158 361 EK	158 364 EK	244 016 EK	244 017 EK

### 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.



**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 EK
ähnlich RAL 6017 maigrün	Nr.	158 021 EK
€		

Abfallbehälter TORBAY finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)





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	40				50			
		zur Wand- / Pfostenbefestigung				zur Wand- / Pfostenbefestigung			
Variante		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	—	0,5	—	0,5	—	0,5	—	0,5
B x T x H	mm	310 x 360 x 600		310 x 360 x 685		310 x 360 x 600		310 x 360 x 685	
Gewicht	kg	13		14		13		14	
Schutzdach feuerverzinkt	Nr. €	136 340 EK	136 346 EK	136 341 EK	136 347 EK	136 340 EK	136 346 EK	136 341 EK	136 347 EK
Schutzdach in RAL 2000 gelborange	Nr. €	136 342 EK	136 348 EK	136 343 EK	136 349 EK	136 342 EK	136 348 EK	136 343 EK	136 349 EK

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 EK	136 002 EK	136 003 EK	136 061 EK	136 192 EK	136 206 EK

Weitere Ausführungen finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://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](http://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 EK
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr. €	136 169 EK

• 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 karmintrot		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 EK	136 002 EK	136 061 EK	136 062 EK	244 016 EK	244 017 EK

## 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 „Sauber-männchen“-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 EK
	€	
Farbe		smaragdgrün ähnlich RAL 6001
	Nr.	158 041 EK
	€	

### 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 EK	158 351 EK	158 361 EK	158 364 EK	244 016 EK	244 017 EK



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 EK	158 368 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in gelborange ähnlich RAL 2000	
	Nr.	158 366 EK	158 370 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in smaragdgrün ähnlich RAL 6001	
	Nr.	158 061 EK	158 369 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl	
	Nr.	158 003 EK	158 004 EK
	€		

Pfandring® für Abfallbehälter DERBY finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4313



- Pfandring® – Ökologisch. Ökonomisch. Sozial.





▲ Abfallbehälter ASPEN, aus Vollblech, in RAL 6005 moosgrün

▶ Abfallbehälter ASPEN, mit Lochoptik, in DB 703 eisenglimmer

## 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 EK	136 140 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 143 EK	136 141 EK
	€		



### Zubehör

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

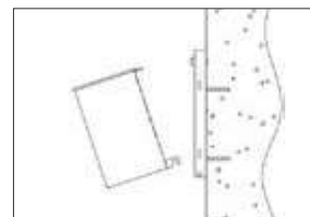
## Abfallbehälter KASSEL aus Stahl

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

\*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 EK	136 091 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 092 EK	136 093 EK
	€		

**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

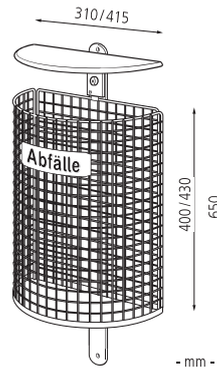
## Abfallkorb WALES aus Drahtgitter

**Konstruktion:** Abfallkorb in Halbkreisform. Behälterboden aus Stahlblech mit Flüssigkeitsabläufchern. 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.

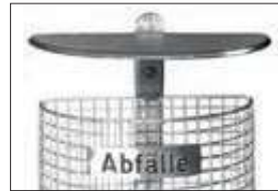
**Befestigungsart:** Mit Wandschiene zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. mit Pfosten zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

**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](http://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	650	1400
Ausführung		ohne Schutzdach			
Gewicht	kg	3	6	4	7
	Nr.	389 042 EK	389 044 EK	033 271 EK	033 301 EK
	€				
Ausführung		mit Schutzdach			
Gewicht	kg	–	–	6	8
	Nr.	–	–	389 048 EK	389 049 EK
	€				

### Zubehör für Wandbefestigung

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

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 Flüssigkeitsabläufchern. 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 Füße aus 7 mm Rundeisen.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

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



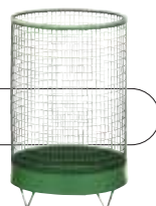
▲ Abfallkorb NELSON, mit Stahlblechboden, feuerverzinkt



Abfallkorb NELSON, mit Drahtgitterboden, feuerverzinkt

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H0067 🔍



### 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	6		
	Nr.	389 034 EK	389 036 EK	389 038 EK	033 361 EK	389 040 EK	033 391 EK
	€						

## 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 Flüssigkeitsablauföchern. 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

Wir beraten Sie gerne:

**07672 / 958 950**



▲ Abfallbehälter zum Entleeren abnehmen

### 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 EK	346 038 EK	346 039 EK	346 040 EK
	€				
Oberfläche		Behälter und Rahmen Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	346 045 EK	346 046 EK	346 047 EK	346 048 EK
	€				
Ausführung		mit Ascher			
Oberfläche		Behälter und Rahmen Stahl feuerverzinkt			
	Nr.	346 423 EK	346 424 EK	346 425 EK	346 426 EK
	€				
Oberfläche		Behälter und Rahmen Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	346 427 EK	346 428 EK	346 429 EK	346 430 EK
	€				

### 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 EK	346 403 EK	346 405 EK	346 407 EK
	€				
Ausführung		mit Ascher			
	Nr.	346 402 EK	346 404 EK	346 406 EK	346 408 EK
	€				

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

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

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 Befestigung 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			
		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 EK	346 437 EK	346 438 EK	346 440 EK
	€				
Oberfläche		verzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	346 433 EK	346 435 EK	346 434 EK	346 436 EK
	€				

**Zubehör für Standascher**

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

Eine passende Hundetoilette COVENTRY finden Sie auf Seite 363.



zum Entleeren Zigaretten-Ausdrückblech klappen



Entleerung



Ascher AVON NEW mit Ständer zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Standascher AVON finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H1467



## 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 EK	346 265 EK	346 266 EK
	€			
Oberfläche		Behälter Alu pulverbeschichtet, Rahmen Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	15	16	15
	Nr.	346 293 EK	346 294 EK	346 295 EK
	€			

**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 (Fußplatte 440 x 180 mm; Befestigungsmaterial siehe Zubehör) 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](http://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 EK
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EK

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.

## Abfallbehälter OXFORD aus Stahl - mit Schutzdach, mit Ascher



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

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.



### Zubehör für Abfallbehälter dieser Doppelseite

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

### Mehrpreis für ZIEGLER-Überdachung

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

### 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 EK	108 060 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 128 EK	108 129 EK
	€		

### 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 EK	108 142 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 000 EK	108 143 EK
	€		



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 EK	108 025 EK	108 028 EK
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	108 124 EK	108 125 EK	108 126 EK
	€			



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 Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 340 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**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, feuerverzinkt

Abfallbehälter HALIFAX  
108 030 EK



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 Wandbefestigung		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.		108 032 EK	108 345 EK	108 030 EK	108 343 EK	108 031 EK	108 344 EK
€							
Variante		mit Hausmüllstopp, feuerverzinkt					
Nr.		108 156 EK	108 158 EK	108 160 EK	108 162 EK	108 164 EK	108 166 EK
€							
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.		108 100 EK	108 101 EK	108 102 EK	108 103 EK	108 104 EK	108 105 EK
€							
Variante		mit Hausmüllstopp, feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.		108 157 EK	108 159 EK	108 161 EK	108 163 EK	108 165 EK	108 167 EK
€							

**Abfallbehälter HALIFAX**

Inhalt Abfallbehälter	Liter	43					
		zur Wandbefestigung		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	25	24	25
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt					
Nr.		108 036 EK	108 048 EK	108 034 EK	108 347 EK	108 035 EK	108 348 EK
€							
Variante		mit Hausmüllstopp, feuerverzinkt					
Nr.		108 147 EK	108 146 EK	108 145 EK	108 150 EK	108 152 EK	108 154 EK
€							
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.		108 106 EK	108 107 EK	108 108 EK	108 109 EK	108 110 EK	108 111 EK
€							
Variante		mit Hausmüllstopp, feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.		108 148 EK	108 149 EK	108 144 EK	108 151 EK	108 153 EK	108 155 EK
€							



**Zubehör**

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

**Mehrpreis**

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

## 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 EK	136 409 EK
	€		

### Zubehör

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

\*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 EK	158 103 EK
	€		

### 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 EK	158 351 EK	158 361 EK	158 207 EK	158 364 EK
€					

## Abfallbehälter KINGSTON aus Stahl

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus 2 mm starkem Stahl 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 EK	108 065 EK	108 066 EK	108 067 EK
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	108 130 EK	108 131 EK	108 132 EK	108 133 EK
	€				



Abfallbehälter KINGSTON, Vollblech, ohne Schutzdach, feuerverzinkt



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

## Abfallbehälter BRISTOL aus Stahl

**Konstruktion:** Stabiler Stahlblechbehälter aus Vollblech oder mit 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 EK	136 241 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 242 EK	136 243 EK
	€		

### Zubehör

Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	136 001 EK
	€ / Set	
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr.	136 003 EK
	€ / Set	
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr.	136 002 EK
	€ / VE	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr.	136 061 EK
	€ / Stück	
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr.	136 046 EK
	€ / Stück	
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr.	136 192 EK
	€ / Stück	
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr.	136 193 EK
	€ / Stück	
Dreikantschlüssel (extra)	Nr.	136 062 EK
	€ / 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 (ohne Pfosten und Schellen) 136 240 EK

▲ 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 karminrot		RAL 5013 kobaltblau		RAL 6002 laubgrün
	RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau		DB 703 eisenglimmer		schwarz matt

## Abfallbehälter SALTILLO aus Stahl - mit Schutzdach



Abfallbehälter SALTILLO, feuerverzinkt

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Stahlblech mit Schutzdach und Ascher. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. 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 EK
	€	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	136 367 EK
	€	

## Abfallbehälter LETABA aus Stahl



▲ Bodenklappe öffnet nach Entriegelung

Abfallbehälter LETABA, in DB 703 eisenglimmer

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

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

### Abfallbehälter LETABA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Ø x Höhe	mm	330 x 555	
Gewicht	kg	13	
Oberfläche		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	136 136 EK	136 137 EK
	€		

## Abfallbehälter NOSTALGIA aus Stahl

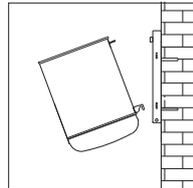
**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

**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 EK	136 057 EK	136 101 EK	136 058 EK
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	136 100 EK	136 059 EK	136 102 EK	136 060 EK
	€				

## Abfallbehälter BURNABY aus Stahl

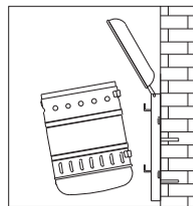
**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

**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 EK	136 132 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 135 EK	136 133 EK
	€		

**Standardfarben für alle Abfallbehälter dieser Doppelseite - 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 Flüssigkeitsablaufflöchern. 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.	Preis
Befestigungsset	€ / Set	136 414 EK
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	136 191 EK
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	136 047 EK
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. / Stück	136 192 EK
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. / Stück	136 061 EK
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr. / VE	136 002 EK
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	€ / Set	136 001 EK

### Abfallbehälter TENBY

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

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 Flüssigkeitsablaufflöchern. 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 EK
	€	

### Zubehör für Abfallbehälter KÖLN II

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

\* 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 Flüssigkeitsablauflöchern. 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 EK	136 208 EK	136 145 EK	136 214 EK
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	136 211 EK	136 209 EK	136 072 EK	136 215 EK
	€				

### Zubehör: feuerverzinkter Innenbehälter für Abfallbehälter ohne Ascher

Inhalt	Liter	35	50
	Nr.	136 074 EK	136 075 EK
	€ / 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 EK	136 239 EK
	€		

### Zubehör

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

**Konstruktion:** Abfallbehälter mit Schutzdach aus Stahlblech inkl. Einwurfoffnung 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, Einwurflappe zur Vogelabwehr sowie Sammelbehälter für Pfandartikel. Pulverbeschichtung mit anderen RAL-Farben nach Wahl auf Anfrage.



▲ 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: Einwurflappe zur Vogelabwehr (Zubehör)

### Abfallbehälter FINBIN CITY zur Wand- / Pfostenbefestigung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	24	51	39
Ausführung		ohne Ascher		mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	–	–	1,1
Einwurfoffnung	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 EK	898 005 EK	898 006 EK
	€			
Oberfläche		Edelstahl, gebürstet		
	Nr.	898 002 EK	898 007 EK	898 008 EK
	€			

### Standbehälter FINBIN CITY zum Aufdübeln

Inhalt Abfallbehälter	Liter	51	39	60	51	75
Ausführung		ohne Ascher		ohne Ascher	mit Ascher	
Inhalt Ascher	Liter	–	1,1	–	1,1	
Einwurfoffnung	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 EK	898 010 EK	898 013 EK	898 014 EK	898 017 EK
	€					
Oberfläche		Edelstahl, gebürstet				
	Nr.	898 011 EK	898 012 EK	898 015 EK	898 016 EK	898 018 EK
	€					

### Zubehör für Abfallbehälter FINBIN CITY

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

## 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 „Zigaretteneinwurf erlaubt“ und „Zigaretteneinwurf 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		70			
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
Ausführung		mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter	mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter
Variante		ohne Ascher		mit Ascher	
Inhalt Ascher	Liter	-		0,7	
Ø x H	mm	420 x 870			
Gewicht	kg	28	32	28	32
	Nr.	625 002 EK	625 003 EK	625 000 EK	625 001 EK
	€				

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

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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 karmisrot	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

**Abfallbehälter HERA mit Ascher**  
490 688 EK

**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, Einflügeltür 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](http://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 EK	
	€		



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

## Abfallbehälter CIMA aus Stahl, mit Ascher



Abfallbehälter CIMA mit Ascher, in RAL 9007 grau-aluminium

**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, Einflügeltür 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](http://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 EK	490 201 EK
	€		

Die komplette Kollektion CIMA finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://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 EK	226 100 EK
	€		



Abfallbehälter NORANDA mit Ascher, in DB 703 eisenglimmer

**Abfallbehälter NORANDA 226 100 EK**

Pfandring® für Abfallbehälter NORANDA finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://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 EK		158 117 EK		158 118 EK	
	€					158 119 EK	

**Zubehör**

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

**Standbehälter Abfallsackhalterung**



**Hängebehälter**



▲ Bodenklappe geöffnet



**Abfallbehälter TOLUCA mit Ascher 158 117 EK**

◀ Abfallbehälter TOLUCA mit Ascher, in DB 703 eisenglimmer



EXKLUSIV bei ZIEGLER

## Abfallbehälter COROLLA aus Stahl - wahlweise mit Schutzdach und Ascher



▲ Abfallbehälter COROLLA, mit Betonsockel zum freien Aufstellen, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Abfallbehälter COROLLA, zum Aufdübeln, mit Schutzdach und Ascher, in RAL 7016 anthrazitgrau

**Konstruktion:** Abfallbehälter mit Korpus aus geformten Flachstahlprofilen und 10 mm starkem Rundstahl, geschweißt. Wahlweise mit Schutzdach oder zusätzlich mit Ascher. Lieferung inkl. Innenbehälter und Abfallsackhalterung.

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

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

**Entriegeln / Entleeren:** Ohne Verriegelung. Abfallsackhalterung durch Kette gesichert, Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.

**Design:** Centro Stile City Design



siehe [ziegler-metall.at/farben](http://ziegler-metall.at/farben)



◀ Schutzdach geöffnet

Abfallbehälter COLLIO finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H3501



### Abfallbehälter COROLLA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	90						
		zum Aufdübeln			zum freien Aufstellen			
Befestigungsart		ohne Schutzdach		mit Schutzdach	ohne Schutzdach		mit Schutzdach	
Ausführung		ohne Ascher		mit Ascher	ohne Ascher		mit Ascher	
Variante				0,8			0,8	
Inhalt Ascher	Liter	-		0,8	-		0,8	
Ø x Höhe	mm	600 x 900		600 x 1065	600 x 980		600 x 1160	
Gewicht	kg	23		25	53		55	
	Nr.	490 037 EK		609 106 EK	609 105 EK		609 109 EK	
	€			609 107 EK			609 108 EK	

## 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 Flüssigkeitsablauföchern. 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 kippar

### Abfallbehälter MILTON mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50	
		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Befestigungsart		7,5	
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 EK	136 308 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 157 EK	136 309 EK
	€		

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 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](http://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 EK	136 280 EK	136 282 EK	136 284 EK
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	136 279 EK	136 281 EK	136 283 EK	136 285 EK
	€				

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 EK
---------------------------	-----------	------------

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 (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.

**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](http://www.ziegler-metall.at)

H0115



### Abfallbehälter MULTITALENT

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70	
		ohne Ascher	mit Ascher
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung			
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 EK	088 128 EK
	€		
Oberteil und Korpus RAL 3004 purpurrot	Nr.	088 124 EK	088 125 EK
Oberteil RAL 5010 enzianblau, Korpus RAL 9016 verkehrsweiß	Nr.	—	088 126 EK
	€		



▲ Abfallbehälter MULTITALENT, ohne Ascher, komplett feuerverzinkt

▲ Abfallbehälter MULTITALENT mit Ascher, Rohrbogenständer feuerverzinkt, Oberteil in RAL 5010 enzianblau, Korpus in RAL 9016 verkehrsweiß

#### Zubehör

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

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

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.



EXKLUSIV bei ZIEGLER

## Abfallbehälter ELISEO aus Stahl bzw. Edelstahl - mit Schutzdach



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



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

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

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

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

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

**Design:** Centro Stile City Design



siehe ziegler-metall.at/farben

### Abfallbehälter ELISEO

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

### Zubehör

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



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



▲ Detail: Ascher



▲ Entleerung

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

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

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

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

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



siehe ziegler-metall.at/farben

### Abfallbehälter BURNHAM mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Inhalt Ascher	Liter	0,4
B x T x H	mm	505 x 281 x 1217
Gewicht	kg	24
	Nr.	158 200 EK
	€	

### Zubehör

Dreikantschlüssel (extra)	Nr. / Stück	158 364 EK
---------------------------	-------------	------------

## 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](http://www.ziegler-metall.at)

H2291



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

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

### Abfallbehälter SARNIA

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



Detail: Entleerung

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

#### Zubehör

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

## Abfallbehälter IGLAU aus Stahl **(NEU)**

**Konstruktion:** Abfallbehälter bestehend aus Rahmen mit Schutzdach und Fronttüren aus Stahl. Standardmäßig mit Entsorgungskennzeichen (Kunststoff, Papier, Glas oder Restmüll) unter den Einwurföffnungen. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter aus Stahl, mit Abfallsackhalterung und Flüssigkeitsablauföcher im Behälterboden. Auf Anfrage ohne Schutzdach lieferbar.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

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

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



siehe [ziegler-metall.at/farben](http://ziegler-metall.at/farben)



▲ Detail: Abfallbehälter IGLAU, 4 x 45 Liter



Abfallbehälter IGLAU  
122 015 EK

Abfallbehälter IGLAU, 60 Liter, in RAL 9010 reinweiß und RAL 5024 pastellblau

### Abfallbehälter IGLAU

Inhalt Abfallbehälter	Liter	zum Aufdübeln			
		60	2 x 45	3 x 45	4 x 45
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
Ausführung		ohne Mülltrennung		mit Mülltrennung	
B x T x H	mm	530 x 233 x 1094		1290 x 233 x 1094	
Gewicht	kg	71		184	
	Nr.	122 015 EK		122 019 EK	
	€	122 015 EK		122 020 EK	

## 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 EK

**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 EK	698 038 EK
	€		
Variante		mit Kettensicherung	
	Nr.	698 044 EK	698 047 EK
	€		

## Abfallbehälter MANSFIELD aus Edelstahl bzw. Stahl, mit Ascher



▲ 70 Liter

▲ 37 Liter

▲ 17 Liter

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!	RAL 3000 feuerrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 7021 schwarzgrau
	RAL 9016 verkehrsweiß	silber	antik-silber

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

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 EK	088 272 EK	088 271 EK
	€			
Oberfläche		Korpus aus Edelstahl, Aschereinsatz aus Stahl in RAL 9005 schwarz, Sieb verzinkt		
	Nr.	088 174 EK	088 177 EK	088 175 EK
	€			
Oberfläche		komplett aus Edelstahl		
	Nr.	088 170 EK	088 173 EK	088 171 EK
	€			

**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



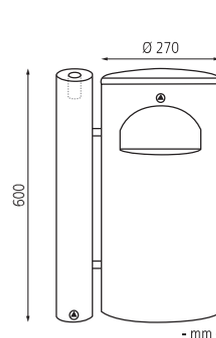
Abfallbehälter FINTWIN, 30 Liter, mit Ascher, mit Pfosten zum Einbetonieren (Zubehör)



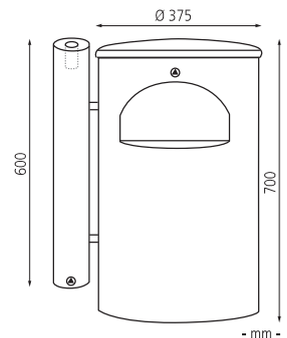
▲ Detail: Abfallbehälter geöffnet



▲ 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 EK	128 019 EK	128 018 EK	128 021 EK
	€				

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

Abfallbehälter FINTWIN ohne Ascher finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://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 EK	245 188 EK
€			

## Abfallbehälter KENT

Behälter aus Aluminium - Rahmen aus Stahl - mit Schutzdach



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

Abfallbehälter CASILDA finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4340



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

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

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

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

### Option (auf Anfrage):

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



▲ Detail: Entleerung

### 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 EK	346 104 EK	346 106 EK
€				
Oberfläche		Behälter aus Aluminium, Rahmen aus Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.		346 108 EK	346 107 EK	346 109 EK
€				

### Zubehör zur Befestigung mit Bodenplatte

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

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.

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

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

**Abfallbehälter MATANE** aus Stahl, wahlweise mit Ascher

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Stahlblech. Mit 2 Einwurföffnungen. Ausgerüstet mit feuerverzinkter Bodenrunde 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 EK	088 016 EK	088 017 EK	088 018 EK
	€				

**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 EK	088 120 EK
RAL 3004 purpurrot	Nr.	088 108 EK	088 109 EK
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 116 EK	088 117 EK
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 114 EK	088 115 EK
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 112 EK	088 113 EK
RAL 9016 verkehrsweiß	Nr.	088 106 EK	088 107 EK
silber	Nr.	088 158 EK	088 159 EK
antik-silber	Nr.	088 121 EK	088 122 EK
	€		
Gewicht	kg	25	-
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 118 EK	-
	€		

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



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

**Abfallbehälter CASTLE**  
088 109 EK

Pfandring® für Abfallbehälter CASTLE finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



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 mmicité-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 EK	177 812 EK	177 814 EK	177 816 EK	117 588 EK	117 590 EK	117 592 EK	117 594 EK
	€								
Oberfläche		Edelstahl, geschliffen							
	Nr.	177 811 EK	177 813 EK	177 815 EK	177 817 EK	117 589 EK	117 591 EK	117 593 EK	117 595 EK
	€								

### 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 EK	177 820 EK	177 822 EK	177 824 EK	117 596 EK	117 598 EK	117 600 EK	117 602 EK
	€								
Oberfläche		Edelstahl, geschliffen							
	Nr.	177 819 EK	177 821 EK	177 823 EK	177 825 EK	117 597 EK	117 599 EK	117 601 EK	117 603 EK
	€								

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

Standascher CRYSTAL finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H2895 🔍

Hundetoilette CRYSTAL finden Sie auf der Seite 362.

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 rehbrown		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



▲ 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](http://www.ziegler-metall.at)



H4803 🔍

**Abfallbehälter DIVISION**

Inhalt Abfallbehälter	Liter	60		100		
		Stahlblech	Streckmetall	Stahlblech	Streckmetall	
Material		zum Aufdübeln		zum Aufdübeln		
Befestigungsart						
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	ohne Beschriftung
	Nr. €	490 781 EK	490 896 EK	490 782 EK	490 783 EK	490 897 EK
Ausführung		mit Ascher				
Inhalt Ascher	Liter	0,5				
Variante		ohne Beschriftung	mit Beschriftung	ohne Beschriftung	mit Beschriftung	ohne Beschriftung
	Nr. €	490 785 EK	490 898 EK	490 786 EK	490 787 EK	490 899 EK



▲ 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](http://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 Einflügeltür 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 Einbetonieren
Ø x Höhe	mm	500 x 980
Gewicht	kg	25
feuerverzinkt	Nr.	088 227 EK
	€	
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 226 EK
RAL 7032 kieselgrau	Nr.	088 225 EK
	€	

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

## Abfallbehälter NEWPORT aus Stahl

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Stahlblech, mit verschließbarer Einflügeltür 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 EK	136 049 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 030 EK	136 031 EK
	€		

**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.

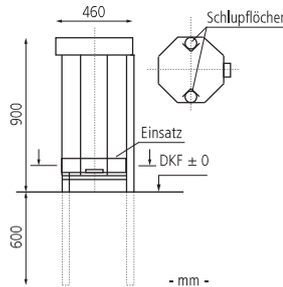
**Konstruktion / Oberfläche:** Aus Stahlblech, 1,5 mm stark, verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Der Behälter wird in die Halterung eingehangen und mit einer stabilen Verriegelung befestigt.

**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.



siehe [ziegler-metall.at/farben](http://ziegler-metall.at/farben)



**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 EK
	€	



**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 EK
	€	

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 EK	158 316 EK	158 322 EK
blau	Nr.	158 311 EK	158 317 EK	–
braun	Nr.	158 312 EK	158 318 EK	–
rot	Nr.	158 313 EK	158 319 EK	–
gelb	Nr.	158 314 EK	158 320 EK	–
grün	Nr.	158 315 EK	158 321 EK	158 325 EK
	€			

### 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 EK	158 327 EK
	€		



## 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		zur Wandbefestigung	zum Aufdübeln
für Tonnengröße		120 bis 240 Liter	
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 EK	186 019 EK
	€		



▲ 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 EK	€/ Satz
Rollensatz	Nr. 088 523 EK	€/ Satz
Wandhalterung, 1-fach	Nr. 088 580 EK	€/ Stück
Wandhalterung, 2-fach	Nr. 088 581 EK	€/ Stück
Wandhalterung, 3-fach	Nr. 088 582 EK	€/ 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 EK	088 496 EK
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 491 EK	088 497 EK
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 492 EK	088 498 EK
	€		
Farbe Korpus		antik-silber	
Farbe Einwurflappe			
RAL 1023 verkehrsgelb	Nr.	088 493 EK	088 499 EK
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 494 EK	088 500 EK
silber	Nr.	088 495 EK	088 501 EK
	€		

**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 sendzimirverzinkt 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 EK	632 003 EK
	€		



▲ Detail: Kopfelement aus Edelstahl mit Ascherlade

Abfallbehälter FORMBY

- besitzt die Brandschutzklasse A1 (gutachterliche Stellungnahme liegt vor)

## Ascher KERRY aus Stahl bzw. Edelstahl



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

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

**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 Dreikantschloss 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 EK	136 184 EK	136 185 EK	136 186 EK
	€				
Oberfläche		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht	kg	3	4	3	4
	Nr.	136 113 EK	136 085 EK	136 111 EK	136 084 EK
	€				
Oberfläche		Edelstahl, elektropoliert			
Gewicht	kg	2	3	2	3
	Nr.	136 079 EK	136 138 EK	136 077 EK	136 139 EK
	€				

**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](http://www.ziegler-metall.at)

H3571



Wandascher M2 aus Edelstahl

Wandascher M2 in RAL 7016 anthrazit

### Zubehör / Mehrpreis

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

\*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 EK	103 008 EK
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	103 006 EK	103 010 EK
graualuminium ähnlich RAL 9007	Nr.	103 005 EK	103 009 EK
	€		
Edelstahl, geschliffen	Nr.	103 002 EK	103 019 EK
	€		

**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 EK
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	103 073 EK
graualuminium ähnlich RAL 9007	Nr.	103 074 EK
	€	
Edelstahl, geschliffen	Nr.	103 001 EK
	€	

Wandascher GLASGOW mit Zylinderschloss finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://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 EK
② Standfuß zum freien Aufstellen, aus Stahl, schwarz kunststoffbeschichtet	Nr. / Stück	103 023 EK
③ Standfuß zum Aufdübeln, aus Edelstahl V2A, geschliffen	Nr. / Stück	103 126 EK



**Wandascher GLASGOW 103 019 EK**

▲ Wandascher GLASGOW (Kippvorrichtung)

Wandascher GLASGOW, 2,4 Liter, aus Edelstahl



▲ 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



**Ascher POWELL  
088 550 EK**

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 EK	088 547 EK
geschliffen	Nr.	088 550 EK	088 548 EK
	€		

Zubehör	Nr.	088 094 EK
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	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	
Befestigungsart		schräg	gewölbt	schräg	gewölbt
Ausführung Behälterkopf					
Ø x Höhe	mm	90 x 300		90 x 1200	
Gewicht	kg	2		6	
	Nr.	111 050 EK	111 051 EK	111 060 EK	111 061 EK
	€			111 062 EK	111 063 EK

## 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 Sicherheitsieb 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.



### 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 EK	103 080 EK
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	103 077 EK	103 081 EK
DB 703 eisenglimmer	Nr.	103 078 EK	103 079 EK
	€		
Edelstahl, geschliffen	Nr.	103 127 EK	103 128 EK
	€		

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Ascher wird 1 Stück benötigt.



Wandascher SMOKER in DB 703 eisenglimmer



Innenbehälter zum Entleeren entnehmen



Standascher SMOKER in weißaluminium ähnlich RAL 9006

## 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 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 EK
RAL 3000 feuerrot	Nr.	088 165 EK
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 161 EK
RAL 6001 smaragdgrün	Nr.	088 164 EK
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 160 EK
RAL 7024 graphitgrau	Nr.	088 183 EK
RAL 9016 verkehrsweiß	Nr.	088 167 EK
silber	Nr.	088 169 EK
antik-silber	Nr.	088 179 EK
	€	
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 168 EK
	€	



▲ 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)

### Zubehör für Standascher

Schutzdach, pulverbeschichtet, inkl. Vorhängeschloss und Kette	Nr.	088 255 EK
	€/ Stück	
Bodenrunde aus Stahl, feuerverzinkt, inkl. Montagmaterial zum Aufdübeln	Nr.	088 256 EK
	€/ Stück	
Quarz-Silbersand zum Befüllen der Aschereinsätze, VE = 25 kg	Nr.	088 130 EK
	€/ 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 EK
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 386 EK
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 387 EK
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 388 EK
silber	Nr.	088 389 EK
antik-silber	Nr.	088 379 EK
	€	
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 390 EK
	€	

Raucherstehisch BLACKPOOL finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4244



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



Abfallbehälter WINDSOR mit Ascher, aus Edelstahl



▲ Detail: Entleerung

**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.



### 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 EK
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 274 EK
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 275 EK
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 273 EK
silber	Nr.	088 276 EK
antik-silber	Nr.	088 269 EK
	€	
Edelstahl, geschliffen	Nr.	088 278 EK
	€	

### Ascher LACHUTE aus Edelstahl

**Konstruktion:** Wand- bzw. Standascher aus Edelstahl. 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 EK	088 551 EK
braun	Nr.	088 554 EK	088 552 EK
	€		



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



Standascher LACHUTE, 4,2 Liter, in braun

#### Zubehör

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

### 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 EK	540 030 EK	540 032 EK
	€			



Standascher INFINITY, 26 Liter

Standascher INFINITY  
540 032 EK



**Hundetoilette  
DOG CLEAN  
136 043 EK**

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](http://www.ziegler-metall.at)

HUNDETOILETTE



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 EK	136 044 EK
	€		
<b>Zubehör</b>			
Hundekotbeutel VE = 1250 Stück	Nr. € / VE	136 041 EK	

**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**  
136 270 EK

## 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](http://www.ziegler-metall.at)

H0119



### Hundetoilette COLLIE

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

### Hundekotbeutelspender COLLIE

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

### Zubehör

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

●●mccité

## 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 mccité-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 348.

### 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 EK
	€	
Oberfläche		Edelstahl, geschliffen
	Nr.	117 605 EK
	€	

### 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. / VE	117 931 EK
Gewindestangen (4 Stück) M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	117 922 EK

Pro Hundetoilette wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

## Hundekotbeutelspender und Hundetoilette MANETO aus Stahl



▲ Hundekotbeutel-spender 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 EK
	€	088 573 EK

### 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 EK
	€	088 579 EK

### Zubehör

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

### Zubehör für Befestigung

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

## 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 EK	136 330 EK
€			

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

\*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](http://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 324.

### 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 EK	346 070 EK
€			

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

**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		



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



**i** Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihren Bedarf: Tel 07672/958 950

Abfallbehälter CITYSOLAR 2.0

## Abfallbehälter CITYSOLAR aus Aluminium - mit Schutzdach

**Konstruktion:** Intelligenter Abfallbehälter aus Aluminium mit Einwurföffnung, welcher per Hand oder mit Fußpedal aus Edelstahl zu öffnen ist. Dank einer mit Solarenergie betriebenen Müllpresse (Solarpanel auf dem Schutzdach, mind. 50 W, Batterie mind. 50 Ah), mit einem Verdichtungsgrad von durchschnittlich 6:1, kann das Fassungsvermögen deutlich erhöht werden. Inklusive einem 240-Liter-Innenbehälter mit Rollen, nach Verdichtung mit einem Fassungsvermögen von ungefähr 1200 Liter. Der Abfallbehälter meldet selbständig den genauen Füllstand an die Abfallwirtschaft anhand einer integrierten Ampel an der Frontplatte bzw. an die optional angebotene FINBIN-Care-Cloud oder über eine API-Schnittstelle. Zudem gibt es noch die Option zur Einbindung in das weit verbreitete LoRaWAN-Netzwerk. Somit können kostspielige und unnötige Leerungsfahrten vermieden werden. Diese patentierte Technologie senkt sowohl die Betriebskosten als auch den ökologischen Fußabdruck erheblich. Lieferung inklusive „Saubermännchen“-Aufkleber. Der Abfallbehälter ist auch mit Ascher sowie mit Ascher und Pfandsammler erhältlich.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Aluminiumteile beschichtet in Finbin Black 1945, ähnlich schwarz metallic. Edelstahl V2A.

FINBIN®

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

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

**Optional:** Upgrade auf 360-Liter, Nano-Anti-Graffiti-Beschichtung, kundenspezifische Aufkleber sowie Pulverbeschichtung mit anderen RAL-Farben nach Wahl auf Anfrage.

### Abfallbehälter CITYSOLAR

Inhalt Abfallbehälter	Liter	240
Befestigungsart		zum freien Aufstellen
B x T x H	mm	770 x 870 x 1490
Einwurföffnung	mm	380 x 190
Gewicht	kg	200

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!