

Abfallbehälter SOMERSET aus Stahl



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



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



Konstruktion: Aus Stahlblech, mit Einflügeltür vorn, mit Deckel und mit Klemmung zur Befestigung für 120-Liter-Abfallsack.

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

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. mit feuerverzinktem Pfosten (siehe Zubehör) zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zur Befestigung mittels Bodenankern (siehe Zubehör).

Entriegeln / Entleeren: Mit Bügelverschluss, ohne Schloss. Tür öffnen und Abfallsack austauschen.



▲ Detail: Deckel geöffnet, Klemmung zur Abfallsackbefestigung



▲ Detail: Bügelverschluss

Abfallbehälter SOMERSET

Inhalt Abfallbehälter	Liter	120
Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Einbetonieren
Ø x Gesamthöhe	mm	500 x 980
Gewicht	kg	25
feuerverzinkt	Nr.	088 227 HI
	€	244,30
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 226 HI
RAL 7032 Kieselgrau	Nr.	088 225 HI
	€	203,40

Zubehör

Pfosten zum Einbetonieren aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	088 004 HI
	€ / Stück	73,90
Bodenanker zum Einbetonieren VE = 3 Stück	Nr.	088 001 HI
	€ / VE	42,30
Kunststoff-Abfallsäcke aus LDPE, blau, 80 my, 120 Liter, VE = 250 Stück	Nr.	115 025 HI
	€ / VE	57,90



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



Abfallbehälter MAGHULL



Abfallbehälter BURNLEY



Abfallbehälter EDMONTON

Abfallbehälter NEWPORT aus Stahl



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



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



Konstruktion: Aus Stahlblech, mit verschließbarer Einflügeltür und Deckel. Mit Klemmung zur Befestigung für 120-Liter-Abfallsack.

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

Befestigungsart: Mit feuerverzinktem Pfosten (40 x 40 x 1500 mm) zum Einbetonieren, empfohlene Einbautiefe 300 mm bzw. zum Aufdübeln, Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Entriegeln / Entleeren: Tür mittels Dreikantschloss entriegeln und öffnen, Abfallsack austauschen. Lieferung inkl. 1 Dreikantschlüssel.

Abfallbehälter NEWPORT

Inhalt Abfallbehälter	Liter	110	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Ø x Gesamthöhe	mm	530 x 985	530 x 1665
Gewicht	kg	22	26
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	136 048 HI	136 049 HI
	€	195,40	259,50
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 030 HI	136 031 HI
	€	231,80	275,50

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

Kunststoff-Abfallsäcke aus LDPE, blau, 80 my, 120 Liter, VE = 250 Stück	Nr.	115 025 HI
	€ / VE	57,90



Abfallbehälter HAMBURG
aus Stahl - mit Ungeziefer-Bekämpfungseinrichtung

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



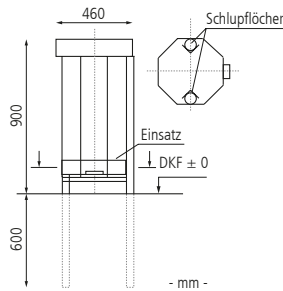
Überquellende Abfallbehälter sind häufig ein Anziehungspunkt für Ungeziefer. Wir haben eine sichere Problemlösung entwickelt, die Abfallsammlung und Ungeziefer-Bekämpfung mit Gift im öffentlichen Bereich möglich macht.

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 RAL-Farbe nach Wahl. 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 von oben entnehmen. Lieferung inkl. 1 Dreikantschlüssel.



Abfallbehälter HAMBURG

Inhalt Abfallbehälter	Liter	100
Befestigungsart		zum Eingraben / zum Einbetonieren
Gesamt- H x B x T	mm	1500 x 445 x 460
Gewicht	kg	36
Oberfläche		verzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	226 001 HI
	€	556,00



Abfallbehälter HAMBURG
226 001 HI
€ 556,00

Abfallbehälter AMOS mit Ascher aus Stahl



Konstruktion: Abfallbehälter aus verzinktem Stahl, Ascher-Einwurf und -Ausdrückblech aus Edelstahl. Lieferung inkl. sendzimirverzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Elektrolytisch verzinkter Stahl pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Tür mittels Doppelbartschloss entriegeln, Innenbehälter und Ascher zum Entleeren entnehmen. Lieferung inkl. 1 Schlüssel.

Abfallbehälter AMOS mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70	90
Inhalt Ascher	Liter		4,5
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ø x Gesamthöhe	mm	420 x 1045	420 x 1245
Gewicht	kg	22	26
Farbe			
RAL 5010 enzianblau	Nr.	088 525 HI	088 530 HI
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 526 HI	088 531 HI
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 527 HI	088 532 HI
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	088 528 HI	088 533 HI
antik-silber	Nr.	088 529 HI	088 534 HI
	€	348,40	417,80



▲ Entleerung von Abfallbehälter AMOS mit Ascher, 90 Liter, in RAL 7021 schwarzgrau

▲ Abfallbehälter AMOS mit Ascher, 70 Liter, in weißaluminium ähnlich RAL 9006

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 000 HI
M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	1,90

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.