



▲ 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.de

<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: Aus Stahlblech, mit Einflügel Tür vorn, mit Deckel und mit Klemmring zur Befestigung für 120-Liter-Abfallsack.

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

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

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



▲ Detail: Deckel geöffnet, Klemmring zur Abfallsackbefestigung



▲ Detail: Bügelverschluss

Abfallbehälter SOMERSET

Inhalt Abfallbehälter	Liter	120
Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Einbetonieren
Ø x Höhe	mm	500 x 980
Gewicht	kg	25
feuerverzinkt	Nr.	088 227 HO
	€	
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 226 HO
RAL 7032 Kieselgrau	Nr.	088 225 HO
	€	

Zubehör

Pfosten zum Einbetonieren aus Stahl für 120-Liter-Behälter, feuerverzinkt	Nr.	088 004 HO
	€ / Stück	
Bodenhalterung hoch zum Aufdübeln	Nr.	088 012 HO
	€ / VE	
Abfallsäcke aus PE, 120 Liter, Farbe blau, 1 VE = 250 Stück	Nr.	088 087 HO
	€ / VE	

Abfallbehälter NEWPORT aus Stahl

Konstruktion: Aus Stahlblech, mit verschließbarer Einflügel Tür und Deckel. Mit Klemmring zur Befestigung für 120-Liter-Abfallsack.

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

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

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



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

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

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

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 HO	136 049 HO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	136 030 HO	136 031 HO
	€		

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

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

Abfallbehälter HAMBURG
aus Stahl - mit Ungeziefer-Bekämpfungseinrichtung

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

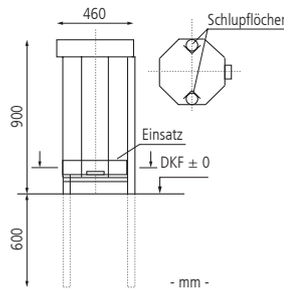
Überquellende Abfallbehälter sind häufig ein Anziehungspunkt für Ungeziefer. Wir haben eine sichere Problemlösung entwickelt, die Abfallsammlung und Ungeziefer-Bekämpfung mit Gift im öffentlichen Bereich möglich macht.

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

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

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

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



Abfallbehälter HAMBURG

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



Abfallbehälter AMOS aus Stahl, mit Ascher

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 bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



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 HO	088 530 HO
RAL 6005 moosgrün	Nr.	088 526 HO	088 531 HO
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	088 527 HO	088 532 HO
weißaluminium ähnlich RAL 9006	Nr.	088 528 HO	088 533 HO
antik-silber	Nr.	088 529 HO	088 534 HO
	€		



▲ 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 M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 000 HO
	€ / Stück	

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.



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

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