

Abfallbehälter SOMERSET aus Stahl



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



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

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.



120 l

% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Detail: Deckel geöffnet, Klemmring zur Abfallsackbefestigung



▲ Detail: Bügelverschluss

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

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

Zubehör

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

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: 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.



110 l

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

% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

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 HV | 136 049 HV |
| | € | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | |
| | Nr. | 136 030 HV | 136 031 HV |
| | € | | |

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**

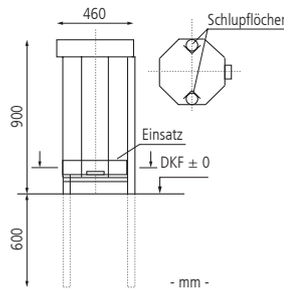
Überquellende Abfallbehälter sind häufig ein Anziehungspunkt für Ungeziefer. Wir haben eine sichere Problemlösung entwickelt, die Abfallsammlung und Ungeziefer-Bekämpfung mit Gift im öffentlichen Bereich möglich macht.

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 HV |
| | € | |



Pizzabox-Abfallbehälter SEATON
aus Stahl und Edelstahl

NEU

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.



- **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 HV |
| | € |

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

| | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|
| RAL 2000 gelborange | RAL 5013 kobaltblau | RAL 6005 moosgrün |
| RAL 7016 anthrazitgrau | DB 703 eisenglimmer | |

