



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Abfallbehälter MAGOG



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Abfallbehälter MAGOG

Konstruktion: Behälter aus Aluminium, Rahmen aus Stahlblech, Deckel aus Edelstahl, wahlweise mit Ascher. Behälterboden mit Flüssigkeitsablaulöchern.

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

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (Befestigungsmaterial siehe Zubehör); zur Befestigung an vorhandenen Pfosten mittels Schellenband (für Pfosten-Ø 60-83 mm) oder mittels Rohrschelle Ø 60 mm oder mittels Rohrschelle Ø 76 mm (Pfosten siehe Zubehör); zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm); zum Aufdübeln (Fußplatte 470 x 310 mm; Befestigungsmaterial siehe Zubehör) bzw. mit Betonsockel (470 x 420 mm) zum freien Aufstellen.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und Behälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten. Optional ist eine Arretierung erhältlich, somit lässt sich der Behälter kippen und der Abfallsack (Klemmring Mehrpreis) bzw. der Innenbehälter (Mehrpreis) zum Entleeren entnehmen (Klemmring und Innenbehälter gleichzeitig konstruktionsbedingt nicht möglich).

346.342 Abfallbehälter MAGOG



[zum Webshop](#)

Abfallbehälter MAGOG, mit Ascher, zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau



Detail: Ascher



Abfallbehälter MAGOG, mit Ascher, zum Einbetonieren, in DB 703 eisenglimmer



Abfallbehälter MAGOG, mit Ascher, zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau



Abfallbehälter MAGOG, ohne Ascher, zum Einbetonieren,
in RAL 7016 anthrazitgrau

