

Ausschreibungstext und technische Beschreibung

4522 DORTMUND-MS-E

Abfallbehälter aus Stahl mit Müllsackhalterung und schrägem Deckel.

Runder Standbehälter zum Einbetonieren mit Abdeckung.

Durchmesser Ø 360, Höhe 600 mm,
Gesamthöhe: ca. 980 mm über Flur.
Inhalt ca. 55 Liter,

Behälterkorpus aus **2 mm Stahlblech**, obere Kante gebördelt.

Ständer aus Rechteckrohr **100 x 80 x 3 mm**, mit angeschweißtem
Quer Rohr 60x60x2,5mm als stabile Basis und Führung des Korpus.

Schräger Deckel 8 mm stark, als komplette Einheit stabil verschweißt,
Ständer verlängert zum Einbetonieren,

Stahlteile **Hochtemperatur-feuerverzinkt** (ca.600°) und zusätzliche,
2-fache Beschichtung.
Farbe nach Wahl DB / RAL, in Feinstruktur, Anti-Graffiti- oder Anti-Sticker möglich.

Mit stabilem, spezialgelagertem Edelstahl **Müllsackhalter-Ring**.
Flachstahl, 25x5 mm.

Entleerung:

Korpus kippbar nach vorne mit stabilem Anschlag am Quer Rohr zum leichten
Entnehmen und Einsetzen des Müllbeutels.

Behältersicherung durch integrierten Sicherheits-Schnappverschluss,
8 mm Dreikant.

Gewicht: ca. 30 kg

Liefernachweis:

WETZ Außenraum-Elemente GmbH
Am Taubenrain
35756 Mittenaar
Tel. 02778-91220
Fax 02778-912222
E-Mail info@wetz.de
Internet: www.wetz.de