

Ausschreibungstext und Technische Beschreibung

4690 HAMBURG – GRILLKOHLEBEHÄLTER- GE Grillkohlebehälter ohne Deckel mit Gittereinsatz

Quadratischer Standbehälter (Umhausung), zur Aufnahme einer 240 Liter Mülltonne (nicht im Lieferumfang) aus Stahlblech komplett feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die Aufnahme von heißer Grillkohle erfolgt über einen „trichterförmigen“ Einwurf in der Abdeckung. Ein Gittereinsatz verhindert das Einwerfen großvolumigen Abfalls.

Gesamthöhe: 1150 mm
Breite: 680 mm
Tiefe: 770 mm

Korpus und Abdeckung komplett aus Cortenstahl (Oberfläche bei Lieferung Metall – Blank, unberostet)
Mit der Zeit bildet der wetterfeste Cortenstahl eine undurchlässige Edeldrostsperrschicht.

Abdeckung mit -doppelter Hitzedämmung-.
Seitenwände mit zusätzlicher Innenverkleidung und Hinterlüftung. Durch zweifache Kantung ausgesteift und stabil verschraubt.

Komplette Verschraubung des Korpus an, doppelt gekantetem Bodenrahmen, 4 mm stark,
feuerverzinkt mit 4 Bohrungen für Bodenbefestigung.

Die Front, als Tür mit verdeckten Scharnierteilen aus 5 mm Edelstahl, ausgebildet.
Behältersicherung mit Sicherheitsschnappverschluss, 8mm Dreikant.

Beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragenes **Gebrauchsmuster Nr. 202019004939**.

Gewicht: ca. 140 kg

Erforderliches Zubehör:

4695 Mülltonne GMT 240 (Innenbehälter)

(2 Stück pro Grillkohlebehälter aufgrund Leerung empfohlen!)

aus Stahlblech, komplett feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Inhalt 240 Liter
Nennmaße: (B x H x T) 587 x 1070 x 723 mm

Sichere und robuste Konstruktion, Deckel vollständig umklappbar
Sammelbehälter zur Abfallerfassung an brandgefährdeten Stellen.

Radfelgen mit Metallhülsen für Hitzebeständigkeit modifiziert.
Achse aus vergütetem Stahl

Eigengewicht ca. 30 kg
belastbar bis ca. 225 kg

4306 CUXHAVEN-BETONPLATTE

Abmessung 710x640x100 mm
mit 4 Gewindedübel A2 und Verschraubung

Liefernachweis:

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