



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Abfallbehälter EGER

mit Holzbelattung FSC®-zert. Thermoholz Esche - 122.048



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

Abfallbehälter EGER

mit Holzbelattung FSC®-zert. Thermoholz Esche

Abfallbehälter bestehend aus einer Unterkonstruktion aus Stahl und Korpus mit Holzbelattung sowie mit zentralem Standfuß. Mit Entsorgungskennzeichnung über eine Markierung aus Polymer standardmäßig in RAL 9005 tiefschwarz für Restmüll, ohne Piktogramm (auf Anfrage mit individueller Anpassung möglich). Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter aus Stahl mit Tragegriffen und Flüssigkeitsablauföchern. Ohne Verriegelung. Innenbehälter bzw. Abfallsack (exkl.) zum Entleeren nach oben entnehmen.

FSC : ja
Einsatzbereich : Außenbereich
Anlieferung : montiert
mit Ascher : nein
Mülltrennung : ohne
Selbstlöschend : nein
Dach : ohne
Schließung : ohne
Material Korpus : Holz
Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Thermoholz Esche
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -100 mm
Höhe : 1067 mm
Breite : 332 mm
Oberfläche Korpus : unbehandelt
Tiefe : 332 mm
Gewicht : 26 kg
Inhalt Abfallbehälter : 38 Liter
Einwurföffnung : Ø 270 mm
Höhe über Flur : 967 mm

zum Webshop

Abfallbehälter EGER ohne Mülltrennung, Korpus:
Eschenholzbelattung, mit zentralem Standfuß zum
Aufdübeln bei -100 mm, Stahlteile in RAL 6010 grasgrün

