

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Abfallbehälter EGER

mit Holzbelattung FSC®-zert. Thermoholz Esche - 122.049



**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](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://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 kleinen Standfüßen. Die Entsorgungskennzeichnung erfolgt für Kunststoff in RAL 1028 melonengelb, Papier in RAL 5002 ultramarinblau und Restmüll in RAL 9005 tiefschwarz sowie mit Piktogrammen (Aufbringung mittels Laser). Lieferung inkl. verzinkte Innenbehälter aus Stahl mit Tragegriffen und Flüssigkeitsablauflöchern. Ohne Verriegelung. Innenbehälter bzw. Abfallsack (exkl.) zum Entleeren nach oben entnehmen.

FSC : ja  
Produkttyp : Abfallbehälter  
Einsatzbereich : Außenbereich  
Mülltrennung : mit  
Anlieferung : montiert  
Selbstlöschend : nein  
mit Ascher : nein  
Dach : ohne  
Schließung : ohne  
Material Korpus : Holz  
Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Thermoholz Esche  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Oberfläche Korpus : unbehandelt  
Tiefe : 332 mm  
Inhalt Abfallbehälter : 3 x 38 Liter  
Höhe über Flur : 783 mm  
Einwurföffnung : Ø 270 mm  
Gewicht : 55 kg  
Breite : 944 mm  
Höhe : 783 mm

**zum Webshop**

Abfallbehälter EGER mit Mülltrennung, Korpus:  
Eschenholzbelattung, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm,  
Stahlteile in RAL 9010 reinweiß

