

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Abfallbehälter LEEDS



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 LEEDS

Konstruktion:

Abfallbehälter mit Holzbelattung. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter mit Griffen.

Oberfläche:

Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Holz:

Wahlweise Fichte bzw. Esche, lasiert.

Befestigungsart:

Zum freien Aufstellen mit Betonsockel.

Entriegeln / Entleeren:

Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.

Allgemeine Merkmale

Produkttyp : Abfallbehälter

Einsatzbereich : Außenbereich

FSC : nein

mit Ascher : nein

Mülltrennung : ohne

Selbstlöschend : nein

Dach : ohne

Schließung : ohne

Material Korpus : Holz

Befestigungsart : zum freien Aufstellen

Oberfläche Korpus : lasiert

Höhe über Flur : 610 mm

Ø : 500 mm

Inhalt Abfallbehälter : 70 Liter

Höhe : 610 mm

Gewicht : 74 kg

136.015 Abfallbehälter LEEDS mit Holzbelattung Fichte



Produkttyp : Abfallbehälter

Einsatzbereich : Außenbereich

FSC : nein

mit Ascher : nein

Mülltrennung : ohne

Selbstlöschend : nein

Dach : ohne

Schließung : ohne

Holzart : Fichte

Material Korpus : Holz

Befestigungsart : zum freien Aufstellen

Oberfläche Korpus : lasiert

Höhe über Flur : 610 mm

Ø : 500 mm

Inhalt Abfallbehälter : 70 Liter
Höhe : 610 mm
Gewicht : 74 kg

zum Webshop

136.018 Abfallbehälter LEEDS mit Holzbelattung Esche



Produkttyp : Abfallbehälter
Einsatzbereich : Außenbereich
FSC : nein
mit Ascher : nein
Mülltrennung : ohne
Selbstlöschend : nein
Dach : ohne
Schließung : ohne
Holzart : Esche
Material Korpus : Holz
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Oberfläche Korpus : lasiert
Höhe über Flur : 610 mm
Ø : 500 mm
Inhalt Abfallbehälter : 70 Liter
Gewicht : 74 kg

zum Webshop

Abfallbehälter LEEDS



Abfallbehälter LEEDS, Fichtenholzbelattung



Abfallbehälter LEEDS, Eschenholzbelattung

