



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Abfallbehälter NANUK

mit Holzbelattung FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba - 122.754



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 NANUK

mit Holzbelattung FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba

Abfallbehälter mit verzinkter und pulverbeschichteter Stahlkonstruktion sowie Tropenholzbelattung. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter. Mit feuerverzinktem Quadratrohrpfosten zum Aufdübeln, Bodenbefestigungsmaterial standardmäßig nicht im Lieferumfang enthalten. Ohne Verriegelung, Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.

FSC : ja
Produkttyp : Abfallbehälter
Einsatzbereich : Außenbereich
mit Ascher : nein
Mülltrennung : ohne
Selbstlöschend : nein
Dach : ohne
Schließung : ohne
empfohlene Einbautiefe : 100 mm
Höhe : 1020 mm
Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Material Korpus : Holz
Behälter-Ø : 330 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -100 mm
Ø : 330 mm
Oberfläche Korpus : unbehandelt
Gewicht : 27 kg
Inhalt Abfallbehälter : 45 Liter
Höhe über Flur : 920 mm

zum Webshop

Abfallbehälter NANUK, rund, Korpus:
Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006
weißaluminium



Abfallbehälter NANUK, rund, Korpus:
Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007
graualuminium



Detail: Innenbehälter



Detail: Jatobaholzbelattung

