

1172ERFAL26

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

GARDEROBEN-AUSSENECKE, ERGÄNZUNG FÜR KOMPLETTGARDEROBEN MIT EINFACHER ABLAGE

ZWEITEILIG ALS GERUNDETE BANK IN BUCHE-MASSIV, EINSCHLIESSLICH SCHUHABLAGE, MIT ECKABLAGE, FÜR GARDEROBEN MIT STÜTZE, LINKS ANGESTELLT, B/H/T: 35X130X39 CM, SITZHÖHE: 26 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

"Alle Sachen - von Kopf bis Fuß - und die persönlichen Gegenstände sollen übersichtlich und funktionell aufbewahrt werden... - Dabei soll auch noch das Garderobenende genutzt werden?!"
Unsere zweiteiligen Außeneck-Garderobenelemente ergänzen Komplettgarderoben mit Stützenrahmen am offenen Ende vorteilhaft in passender Konstruktion. Sie bestehen ebenfalls aus Buche-Holzstollen. Die schräge Ablage hat über Eck stabile Seiten als Korpus. Maße der Ablage B/H/T: 20x34,5x20 cm. Unter der Fachablage ist ein passender farbiger drehbarer Dreifachhaken montiert. Die gerundete Sitzfläche besteht aus stabiler melaminbeschichteter Spanplatte im Dekor Buche-hell. Unter dem Sitz befindet sich eine ebenfalls gerundete Schuhablage. Die gewünschte Anstellseite und die Sitzhöhe sind wählbar. Die Größe der Sitzfläche beträgt 35x39 cm. Anstellseite: Links, Sitzhöhe: 26 cm, Gesamthöhe (wie Komplettgarderobe ca.) 130 cm

EIGENSCHAFTEN

- Stabile Außenecke mit gerundeter Sitzbank für einen Platz
- Passende Ecklösung am Ende von mehrplätzigem Komplettgarderoben
- Einfache Eckablage
- 38 mm dicke stabile Sitzfläche
- gerundete Schuhablage
- Verschiedene Höhen

Zubehör

Artikelnummer	1172ERFAL26	
Breite / Höhe / Tiefe	350 mm / 1300 mm / 390 mm	13.8" / 51.2" / 15.4"
	260 mm	10.2"
Sitzbreite	350 mm	13.8"
Sitztiefe	390 mm	15.4"
Sitzlehne Höhe	640 mm	25.2"
Sitzlehne Breite	350 mm	13.8"
Konstruktionsböden	1	
Fächer	2	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz, Melaminplatte	

Möbelwerk Niesky GmbH
Neuhofer Straße 4-6
02906 Niesky
Deutschland

T +49 3588 2537-0
F +49 3588 2537-30
E info@moebelwerk-niesky.de
www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

10.09.2024
Seite 2/2