

1174ETFAR42

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

GARDEROBEN-AUSSENECKE, PASSEND ZU ABLAGE MIT TÜR

ZWEITEILIG ALS GERUNDETE BANK IN BUCHE-MASSIV, EINSCHLIESSLICH SCHUHABLAGE, MIT ECKABLAGE, FÜR GARDEROBEN MIT STÜTZE, B/H/T: 35X158X39 CM, SITZHÖHE: 42 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

"Alle Sachen - von Kopf bis Fuß - und die persönlichen Gegenstände sollen übersichtlich, verschlossen 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 über Eck ist als stabiler Korpus mit doppelten Fachablagen aus melaminbeschichteter Spanplatte verleimt. Maße der Ablage B/H/T: 27x46x27 cm. Unter der Fachablage ist ein passender farbiger drehbarer Dreifachhaken montiert. Die gerundete Sitzfläche besteht aus stabiler melaminbeschichteter Spanplatte, das Dekor ist wählbar. Darunter befindet sich eine ebenfalls gerundete Schuhablage. Die Garderoben sind 158 cm hoch, die gewünschte Anstellseite und die Sitzhöhe sind wählbar. Die Größe der Sitzfläche beträgt 35x39 cm. Anstellseite: Rechts, Sitzhöhe: 42 cm

EIGENSCHAFTEN

- Stabile Außenecke mit gerundeter Sitzbank für einen Platz
- Passende Ecklösung am Ende von mehrplätzigen Komplettgarderoben
- Doppelte Eckablage
- 38 mm dicke stabile Sitzfläche
- Gerundete Schuhablage
- Verschiedene Sitzhöhen

Zubehör

Artikelnummer	1174ETFAR42	
Breite / Höhe / Tiefe	350 mm / 1580 mm / 390 mm	13.8" / 62.2" / 15.4"
	420 mm	16.5"
Sitzbreite	350 mm	13.8"
Sitztiefe	390 mm	15.4"
Sitzlehne Höhe	760 mm	29.9"
Sitzlehne Breite	350 mm	13.8"
Fächer	2	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz, Melaminplatte	

Möbelwerk Niesky GmbH
Neuhofener 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