

117 283 A

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## EINFACHE GARDEROBENABLAGE

B/H/T: 120X34,5X27 CM, OBEN 6 FLACHE, NACH OBEN OFFENE ABLAGEN, DARUNTER 6 KUNSTSTOFFBOXEN MIT DECKEL, UNTEN 3FACH-HAKEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

"Die persönlichen Gegenstände des Alltages werden übersichtlich und funktionell aufbewahrt!"  
Unsere Garderobenablagen sind infolge des modularen Aufbaus einfach kombinierbar. Die Montage kann direkt an der Wand oder an zusätzlichen Garderobenstützen, z.B. aus dem Bestand erfolgen. Die Fertigung erfolgt aus melaminbeschichteter Spanplatte und garantiert Langlebigkeit des Möbels. Unten stehen Boxen mit Deckel und darüber befinden sich 5 cm hohe Ablagen. Unter der Boxenreihe sind in Anzahl der Plätze farbige drehbare Dreifachhaken montiert. Die Breite und damit die Anzahl der Sitzplätze sind wählbar. Das Korpusdekor und die Hakenfarbe sind wählbar. Die Garderobe ist sicher an einer entsprechend tragfähigen Wand oder an anderen Garderobenelementen zu montieren. Die Montage an der richtigen Stelle können sowohl der Hausmeister oder aber unsere Mitarbeiter bei der Anlieferung ausführen, bitten entscheiden Sie dieses bei der Bestellung.

Breite: 120 cm für 6 Plätze

### EIGENSCHAFTEN

- wandmontierte Garderobenablage mit Mittelwänden
- oben offene Ablage als persönliches Zusatzfach
- mittig Fächer mit Boxen und Deckel
- 3fach-Kleiderhaken
- Verschiedene Breiten

### Zubehör



Wandmontiert

16.06.2025  
Seite 1/2

Artikelnummer	117 283 A	
Breite / Höhe / Tiefe	1200 mm / 345 mm / 270 mm	47.2" / 13.6" / 10.6"
Konstruktionsböden	1	
Fächer	6	
Aufbewahrungsboxen	6	
Montageart	Wandmontiert	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Kunststoff, Melaminplatte	
Form	Rechteckig	
Bauart	Mittelwand	

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](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
[www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH