

117 8008 HB

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## HÄNGESCHRANK ÜBER GARDEROBENABLAGE

2TÜRIGER SCHRANK AUS FEUERHEMMENDEM MATERIAL, DARUNTER OFFENES FACH, B/H/T: 80X80X40 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

!! Sicherheit durch Verwendung von feuerhemmendem Material! Unter der Beschichtung im Dekor Buche sorgt unsere B1-Spanplatte für einen "coolen Ausgang" !!

Praktischer Hängeschrank als Erweiterung, passend über allen Garderobenablagen! Als zusätzlicher Stauraum für größere Dinge kann er über Garderoben individuell genutzt werden. Oben ist er mit Türen und im unteren Bereich mit einem 24 cm hohen offenem Fach ausgestattet. Die Schrankseiten sind unten sicherheitsbewusst und kinderfreundlich stark abgerundet.

Hinter den Türen bietet ein zusätzlicher Einlegeboden eine weitere höhenverstellbare Ablagefläche.

Fachmaße hinter Türen H/T: 24x36 cm

Der Hängeschrank ist sicher an einer entsprechend tragfähigen Wand zu montieren. Die Montage an der richtigen Stelle können sowohl der Hausmeister oder aber unsere Mitarbeiter bei der Anlieferung ausführen, bitte entscheiden Sie dieses bei der Bestellung.

Fachmaße hinter Türen B/H/T: 76x24x36 cm

### EIGENSCHAFTEN

- Hängeschrank mit 2 Türen und verstellbarem Einlegeboden
- Fertigung aus feuerhemmendem Material
- B1-Spanplatte mit Buche-Dekor
- Ergänzung zu Kindergarderoben
- Fachmaße hinter Türen H/T: 24x36 cm
- In anderen Breiten wählbar
- Unten offenes Fach für schnelle Ablagen und große Teile, 24 cm hoch

### Zubehör

Artikelnummer	117 8008 HB	
Breite / Höhe / Tiefe	800 mm / 800 mm / 400 mm	31.5" / 31.5" / 15.7"
Einlegeböden	1	
Konstruktionsböden	1	
Fächer	3	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Eigenschaften	schwer entflammbar	
Material	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](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
[www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

20.11.2024  
Seite 2/2