

0609 001 40

**PRODUKTDATENBLATT** 

WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## STOLLEN-LAGERREGAL MIT 3 BÖDEN

B/H/T: 106X94X40 CM, REGAL MIT 2 FESTEN UND 1 VERSTELLBAREN BODEN



## Zubehör

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das stabile Stollenregal bietet auf 3 Ebenen Ablagemöglichkeiten, die Höhe der 2 daraus gebildeten Fächer lässt sich durch den Einlegeboden an die Erfordernisse des Lagergutes anpassen. Durch die Ausführung als offenes Regal ist die Zugänglichkeit von allen Seiten gewährleistet. Dank der besonderen Bauweise eines Stollenmöbels lässt sich das Regal bei Bedarf auch zerlegt transportieren und werkzeuglos wieder aufstellen. Die Bestellung von zusätzlichen Einlegeböden für kleinteiliges Lagergut ist möglich. Die Stollen bestehen aus sehr stabilem Buche-Massivholz und können ja nach Gestaltungswünschen in farbiger oder auch mit transparenter Lackierung geliefert werden. Auch das Dekor der Böden kann ausgewählt werden. Das Stollenregal wird in 2 verschiedenen Tiefen (40 oder 60 cm) und 3 unterschiedlichen Breiten (56, 82 und 106 cm) angeboten. Dieselbe Auswahl an Lagerregalen gibt es darüber hinaus in der doppelten Höhe (unter den Art.Nr. ..18 001 ..). B/H/T: 106x94x40 cm

**EIGENSCHAFTEN** 

- Offenes Lagerregal 940 cm hoch
- Stabile Stollen-Bauweise
- 3 Breiten und 2 Tiefen
- unterschiedliche Dekore für Böden
- Stollenfarben aus großem Sortiment wählbar
- Höhenverstellmöglichkeit der Einlegeböden im 32-mm-Raster
- Möglichkeit zusätzlicher Einlegeböden



Artikelnummer	0609 001 40	
Breite / Höhe / Tiefe	1060 mm / 940 mm / 400 mm	41.7" / 37" / 15.7"
Gewicht	23 kg	50.7 lbs
Ordnerhöhen	2	
Einlegeböden	1	
Fächer	2	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Material	Holz, Melaminplatte	
Form	Rechteckig	
Bauart	Stollenbauweise	

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

16.09.2025 Seite 2/2