

5606 001 00

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## STOLLEN-REGAL MIT 2 FÄCHERN

B/H/T: 56 X 60 X 40 CM, REGAL MIT 1 VERSTELLBAREN EINLEGEBODEN BZW. 2 FÄCHERN, 3SEITIG GESCHLOSSEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Kombinieren Sie unsere Stollenmöbel nach Lust und Laune! Die von uns hergestellten Stollenregale gibt es in einem großen Spektrum von Breiten und Höhen. Sie können die Möbel einzeln aufstellen oder gern auch farbenfroh miteinander kombinieren. Die Familie der Regale ist bis zur Höhe von 80 cm 3seitig geschlossen, die Höhen darüber sind allseitig offen.

Die Stollen bestehen aus sehr stabilem Buche-Massivholz und können ja nach Gestaltungswünschen in farbiger oder auch mit transparenter Lackierung geliefert werden. Alle Regale werden aus melaminharzbeschichteter E1-Feinspanplatte gefertigt, die FSC zertifiziert und formaldehydfrei sind. Als Kanten verwenden wir besonders robuste 2 mm starke ABS Kanten, die unter hoher Temperatur fest verleimt werden. Bitte wählen Sie Ihr Wunschdekor aus unserer Dekorpalette aus. Einlegeböden sind im Raster von 32 mm verstellbar. Unsere hochwertigen Bodenträger verfügen über einen "Ausziehstop": so wird verhindert, dass Böden mit Inhalt darauf aus dem Regal rutschen können. Konfigurieren Sie Ihr Wunschregal, indem Sie unter den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen!

2 Fächer

B/H/T: 56 x 60 x 40 cm

### EIGENSCHAFTEN

- stabile Stollen-Bauweise
- 40 cm Regaltiefe
- verschiedene Regalbreiten (56 cm, 82, 106 cm)
- Korpusteile aus stabiler 19 und 25 mm E1-Spanplatte
- mit Melaminharzbeschichtung
- 2 mm - ABS-Sicherheitskanten
- Auswahl von Dekor und Stollenfarben
- 8 mm Sichrückwand
- Füße mit Höhenausgleich
- verstellbare Einlegeböden wie Abbildung
- Einlegeböden mit Ausziehsicherung

### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	5606 001 00	
Breite / Höhe / Tiefe	560 mm / 600 mm / 400 mm	22" / 23.6" / 15.7"
Gewicht	19 kg	41.9 lbs
Einlegeböden	1	
Konstruktionsböden	1	
Fächer	2	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz, Melaminplatte	
Bauart	Stollenbauweise	