

7818 421 00

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

KORPUS-SCHRANK MIT 2 DOPPELTÜREN

B/H/T: 78X180X40 CM, UNTEN UND OBEN JE 2 TÜREN, 3 EINLEGEBOEDEN, MITTE MIT OFFENEM FACH



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die funktionelle und zugleich sehr stabile 4türige Schrankkombination wird mit jeweils 2 oberen und unteren Türen in verschiedenen Höhen und Breiten gefertigt. In den jeweiligen Höhen bilden Einlegeböden die Fächer, die auf verstellbaren Bodenträgern liegen und damit verschiedenen hohe Fächer einstellen lassen. Die speziellen Bodenträger verhindern das Herausrutschen der Böden. Die Schrankmitte wird von einem großen Fach dominiert. Die Korpusteile bestehen aus 19 mm dicker E 1-Feinspanplatte mit einer dekorativen Melaminharzbeschichtung, alle Kanten sind mit 2 mm - ABS-Sicherheitskanten ausgeführt. Das Dekor der Korpusteile kann ausgewählt werden, die Fronten können ebenfalls separate Dekore bzw. Farben erhalten. Überzeugen Sie sich von unserer Fertigung - für die dauerhafte und langfristige Nutzung bei Ihnen!
B/H/T: 78x180x40 cm

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- verschiedene Breiten 78 und 102 cm
- Korpushöhen zwischen 160 180 cm
- Melaminharzbeschichtete Feinspanplatte E1, fest verleimt
- stabile Sichrückwand, 8 mm dick
- mögliche Aufstellung im Raum aufgrund Sichrückwand
- verstellbare Einlegeböden, gegen Herausziehen gesichert
- Korpus und Türfronten - Dekore und Farben wählbar
- Flügeltüren oben/unten mit Kunststoff Griffmulden - alusilber
- Kunststoff-Fußgleiter
- mit 3 Einlegeböden
- B/H/T: 78x160x40 cm



Wandmontiert



Freistehend

Artikelnummer	7818 421 00	
Breite / Höhe / Tiefe	780 mm / 1800 mm / 400 mm	30.7" / 70.9" / 15.7"
Gewicht	61 kg	134.5 lbs
Ordnerhöhen	4	
Einlegeböden	3	
Konstruktionsböden	2	
Fächer	6	
Montageart	Wandmontiert, Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Melaminplatte	

Conen Produkte GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 6533 75-100
F +49 6533 75-600
E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH