

4006 508 00

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

KORPUS-ECKREGAL MIT FESTEN FÄCHERN

B/H/T: 40X60X40 CM, BÖDEN IM RADIUS 40 CM, MIT 2 FÄCHERN ZWISCHEN FESTEN ZWISCHENBÖDEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das formschöne Viertelkreisregal ist die perfekte Ergänzung für Möbelleinrichtungen in Schulen, Kindergärten, Gruppenräumen oder Spielbereiche. Gefertigt aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte, überzeugt es durch eine pflegeleichte, strapazierfähige Oberfläche. Die feste Verleimung sorgt für höchste Stabilität – selbst im turbulenten Kita- oder Schul-Alltag. Die Kanten bestehen aus hochqualitativen 2 mm - ABS-Sicherheitskanten. Dank der Sichtrückwand kann es nicht nur an der Wand, sondern auch als Raumteiler genutzt werden. Für die Möblierung steht das Regal in 5 verschiedenen Höhen zur Verfügung, im Standard bzw. soweit die Bestellung nicht anders lautet, wird das Eckregal als eine rechte Anstellseite gefertigt.

Mit 1 festen Boden bietet das Regal in 2 Fächern ordentlich Platz für Bücher, Spielmaterialien oder Dekoration.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Melaminharzbeschichtete Feinspanplatte E1, fest verleimt
- 2 mm - ABS-Sicherheitskanten
- verschiedene Dekore wählbar
- Sichtrückwand - kann als Raumteiler gestellt werden
- 2 Fächer in fester Höhe
- B/H/T: 40x60x40 cm



Freistehend

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach
Deutschland

Tel +49 6533 75-100
Fax +49 6533 75-600
E-Mail info@conen-produkte.com
Internet www.conen-produkte.de

Bankverbindung / Bank details
Kreissparkasse Diepholz
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	4006 508 00	
Breite / Höhe / Tiefe	400 mm / 600 mm / 400 mm	15.7" / 23.6" / 15.7"
Gewicht	13 kg	28.7 lbs
Durchmesser	800 mm	31.5"
Konstruktionsböden	1	
Fächer	2	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Melaminplatte	