

020H0290NTN
PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

DURCHKRABBELSCHRANK 1

B/T: 102X40/196 CM, MIT 2 RAMPEN UND SCHRANK MIT 1 EINLEGEBODEN, IN 2 UNTERSCHIEDLICHEN HÖHEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser Durchkrabbelnschrank 1 sollte in keiner Kita fehlen. Die kindgerechten Maße und das stabile, langlebige Material machen ihn zu einem sicheren Highlight im Gruppenraum mit besonderem Spaßfaktor. Auf den geneigten Ebenen der Rampen lassen sich lustige Spiele veranstalten... In der Schrankhälfte mit einem Einlegeboden können die dafür notwendigen Spielzeuge aufbewahrt werden, die auf den mit Tretford Teppich belegten Podesten zum Einsatz kommen. Motorische Fähigkeiten werden spielerisch gestärkt. Jetzt entdecken und Kinderträume wahr werden lassen! Der Schrank und damit die Tür kann wahlweise rechts oder links angeordnet sein, ebenso gibt es 2 verschiedene Korpushöhen. Das Korpusdekor und die Teppichfarbe sind ebenfalls wählbar und lassen sich an die farblichen Gegebenheiten des Raumes anpassen. Als Frontdekore stehen zusätzlich weitere Farben zur Auswahl. Bitte entscheiden Sie bei der Bestellung!

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- 2x2 verschiedene Bauformen (Tür links/rechts, Höhen 60 /80 cm)
- Korpus: Melaminharzbeschichtete Feinspanplatte E1, fest verleimt
- Korputstiefe 40 cm / Gesamttiefe mit Rampenschrägen: 196 cm
- verschiedene Korpusdekore wählbar
- verstellbarer Einlegeboden
- Front: verschiedene Frontfarben wählbar
- Krabbelpodeste: 18 mm Multiplex Birke, fest verleimt
- Oberfläche mit Tretford Teppich belegt
- Teppich: 80 % Kaschmir Ziegenhaar, 20 % Schurwolle



Freistehend

Artikelnummer	020H0290NTN	
Breite	1020 mm	40.2"
Tiefe	1960 mm	77.2"
Einlegeböden	1	
Fächer	2	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Melaminplatte, Sperrholz/Multiplex, Teppich	
Form	Trapezförmig	
Bauart	Mittelwand	

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