

125 007 00

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## SPIELPODEST "OFFENES RECHTECK", MIT TEPPICHBELAG

B/H/T: 78X24X39 CM, PODEST ALS STABILE MULTIPLEXKONSTRUKTION, "OFFENES RECHTECK"



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein stabiles Podest mit weicher Tretford®-Teppichoberfläche ist die Voraussetzung für fast alle kreativen Spiele! Egal, ob geklettert oder balanciert wird, ob Steigen angesagt ist oder ein Bühne zu bauen ist, das offene Rechteckpodest ist ein wichtiges Basiselement. Ebenso ist die Gestaltung von Lese- und Spielecken mühelos möglich. Die gerundeten Kanten der Multiplexkonstruktion und besonders die großen Kantenradien der sehr stabilen Teppichplatte reduzieren das Verletzungsrisiko auf ein minimale Wahrscheinlichkeit. Durch seitlich angeordnete funktionelle Grifflöcher kann das Podest mühelos umgebaut, gehoben, verschoben, weggeräumt oder auch gestapelt werden. Das Multiplexmaterial besteht aus heller freundlicher Birke, die wir für einen langen Einsatz mehrfach transparent lackiert haben.

Maße (B/H/T): 78 x 24 x 39 cm. Natürlich ist die Teppichfarbe wählbar, bitte bei der Bestellung angeben!

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- stabile Bauweise aus Multiplex
- rechteckige Grundfläche (2 Stück bilden ein Quadrat)
- beanspruchungs- und widerstandsfähige Teppichoberfläche
- große Radien an der Podestplatte
- freundliches helles Birke-Dekor
- gerundete Bauteilkanten, keine scharfen Ecken
- funktionelle Durchbruchgriffe



Freistehend

Artikelnummer	125 007 00	
Breite / Höhe / Tiefe	780 mm / 240 mm / 390 mm	30.7" / 9.4" / 15.4"
Gewicht	9 kg	19.8 lbs
Sitzhöhe	240 mm	9.4"
Sitzbreite	780 mm	30.7"
Sitztiefe	390 mm	15.4"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz, Sperrholz/Multiplex, Teppich	
Form	Rechteckig	

Conen Produkte GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH