

PM21WC4

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

2ER SOFA ONA MIT HOLZGESTELL & SEITENSCHALE

B/H/T: 141X84X85 CM, STOFFGRUPPE C4 (KUNSTLEDER, SCHWER ENTFLAMMBAR)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser 2-er Sitzsofa bietet Ihnen eine auffällige, aber zugleich moderne Gestaltung Ihrer Innenräume und passt in Hotels, Pensionen und Kanzleien optimal rein. Dieses bequeme Sitzsofa findet seine Stabilität durch sein 4-Fuß Holzgestell. Das Holzgestell besteht aus einer Holzfaserverplatte und Spanplatte. Die Gestellfarbe ist in unseren drei Standardbeiztönen: H5, H6, H12 erhältlich. Standardisiert werden harte Gleiter mitgeliefert, welche sich für weiche Böden eignen. Optional können Sie sich für Filzgleiter entscheiden, welche sich eher für harte Böden eignen. Die Polsterkissen sind mit hochwertigem Schaum ausgestattet, dadurch ist ein bequemes und langes Verweilen gewährleistet. Als zusätzliches Merkmal sind Sitz- und Rückenpolster mit Knopfsteppung verarbeitet. Zuzüglich bieten wir Ihnen außerdem eine reiche Auswahl an Farben an, zwischen denen Sie wählen können.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- 2-er Sitzsofa
- 4-Fuß
- Holzgestell
- Sitz- und Rückenpolster
- Knopfsteppung



Freistehend



Feste Höhe

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	PM21WC4	
Breite / Höhe / Tiefe	1410 mm / 840 mm / 850 mm	55.5" / 33.1" / 33.5"
Gewicht	38 kg	83.8 lbs
Sitzhöhe	440 mm	17.3"
Sitzbreite	1410 mm	55.5"
Sitztiefe	580 mm	22.8"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Büro und Objekt	
Höhenverstellung	Feste Höhe	
Material	Holz, Kunstleder	
Form	2er	
Sitzmöbel	4-Fuß Gestell, mit Rückenpolster, mit Sitzpolster	