

PM560CVCC2

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## BARHOCKER DIANE MIT SITZPOLSTER

MIT RÜCKENLEHNE, GESTELLFARBE CHROM, STOFFGRUPPE C2 (STANDARD)



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Tauche ein in eine Welt des zeitlosen Stils und des unvergleichlichen Komforts mit unseren Barhockern mit Kufengestell. Diese herausragenden Möbelstücke sind die perfekte Wahl für Bars, Küchentheken und Restaurants, die nach einem harmonischen Gleichgewicht zwischen Ästhetik und Praktikabilität suchen.

Das markante Kufengestell ist nicht nur ein Hingucker, sondern auch äußerst stabil. Wir verwenden nur erstklassige Materialien, um sicherzustellen, dass unsere Barhocker langlebig sind. Die Polsterung ist bequem und strapazierfähig, während das Kufengestell aus robustem Metall gefertigt ist. Die hochwertigen Stoffe und Materialien sind leicht zu pflegen und bleiben stets in bestem Zustand. Es verleiht jedem Raum eine moderne Note und ist ein echter Blickfang. Genieße ein erstklassiges Sitz Erlebnis. Die bequeme Polsterung unserer Barhocker sorgen dafür, dass du stundenlangen Komfort erlebst. Die kompakte Größe unserer Barhocker macht sie ideal für Kücheninseln, Bars und kleine Räume. Sie sind auch vielseitig einsetzbar und können als zusätzliche Sitzgelegenheit oder dekoratives Element dienen.

### EIGENSCHAFTEN

- stabiles Kufengestell
- hochwertige Materialien
- pflegeleicht
- platzsparend

### Zubehör



Freistehend



Feste Höhe

Artikelnummer	PM560CVCC2	
Breite / Höhe / Tiefe	580 mm / 1100 mm / 540 mm	22.8" / 43.3" / 21.3"
Gewicht	8,5 kg	18.7 lbs
Sitzhöhe	730 mm	28.7"
Sitzbreite	460 mm	18.1"
Sitztiefe	430 mm	16.9"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Höhenverstellung	Feste Höhe	
Material	Stahl, Stoff	
Sitzmöbel	Kufengestell	

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