

PM560VSC1

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## STUHL DIANE MIT RÜCKENLEHNE AUS KUNSTSTOFF

B/H/T: 58X85X53 CM, GESTELLFARBE SCHWARZ, OHNE ARMLEHNE, STOFFGRUPPE C1 (STANDARD)



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Tauchen Sie ein in die Welt des modernen Designs mit dem Stuhl Diane. Dieser einzigartige Stuhl vereint exzellente Sitzpolsterung und eine formschöne Rückenlehne aus hochwertigem Kunststoff für ein herausragendes Sitzenerlebnis.

Die sorgfältig gestaltete Rückenlehne stützt Ihren Rücken optimal und fördert eine gesunde Sitzhaltung. So können Sie sich stundenlang wohl fühlen. Die großzügige Sitzpolsterung ist mit hochwertigem Stoff bezogen und bietet ein weiches, angenehmes Gefühl, das Sie in purem Luxus hüllt. Die Kombination aus hochwertigem Kunststoff und strapazierfähigen Materialien garantiert eine lange Lebensdauer und ungetrübte Freude an diesem Stuhl. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Farben, um den Stuhl an Ihren persönlichen Stil und Ihre Einrichtung anzupassen.

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Kunststoffmaterial
- Sitzpolsterung
- Pflegeleicht
- Vielseitiges Design
- Optional: mit oder ohne Armlehne



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](mailto:info@conen-produkte.com)  
Internet [www.conen-produkte.de](http://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	PM560VSC1	
Breite / Höhe / Tiefe	580 mm / 850 mm / 530 mm	22.8" / 33.5" / 20.9"
Gewicht	7 kg	15.4 lbs
Sitzhöhe	480 mm	18.9"
Sitzbreite	460 mm	18.1"
Sitztiefe	430 mm	16.9"
Sitzlehne Höhe	660 mm	26"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Kunststoff, Stahl, Stoff	
Sitzmöbel	Kufengestell, mit Sitzpolster	