

PM560VSMAC2

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

STUHL DIANE MIT RÜCKENLEHNE AUS KUNSTSTOFF

B/H/T: 58X85X53 CM, GESTELLFARBE METALLICPRO, MIT ARMLEHNE, STOFFGRUPPE C2 (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
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	PM560VSMAC2	
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 Armlehne, mit Sitzpolster	