

Armlehnenstuhl Portland

Artikelnummer: 000567019701





Kontakt

Bad Nenndorf	05723 947-0
C Hameln	05151 6095-0
C Kirchlengern	05223 98505-0
t Steinheim	05233 70207-0

DAUERTIEFPREIS

579,00 €* **299,99 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

inkl. Lieferung

In Ausstellung ansehen ∨	
Bad Nenndorf	~
Hameln	~
Kirchlengern	-
Steinheim	_

Weitere Varianten







Sowohl die moderne Optik als auch der unwiderstehliche Sitzkomfort machen Armlehnenstuhl Portland zu einem unverzichtbaren Alltagsbegleiter.

Mit seinem vierfüßigen Metallgestell in mattem Schwarz verfügt das ca. 65 x 85 x 65 cm große Möbelstück über eine stabile Basis. Die konische Form stellt zusätzlich die ansprechende Optik sicher. Dazu passend ist die Sitzschale mit einem aus 100 % Polyester bestehenden Strukturgewebe in Anthrazit bezogen.

Der Sitz lässt sich um 360° drehen und ist mit einer Nivellierung ausgestattet. Zusätzlich dürfen Sie sich auf eine angenehme Schwingfunktion freuen. Bitte beachten Sie bei der Nutzung die getestete Belastbarkeit von ca. 120 kg!

Alternativ ist der Armlehnenstuhl Portland bei uns mit einem Gestell aus gebürstetem Edelstahl erhältlich. Auch für den Bezug gibt es mehrere Farboptionen.

Details auf einen Blick

- Um 360° drehbar mit Nivellierung
- Mit Schwingfunktion
- Gestell aus Metall
- Auch mit Gestell in Edelstahl gebürstet bestellbar

Maße

- Breite: ca. 65 cm
- Höhe: ca. 85 cm
- Tiefe: ca. 65 cm
- Sitzhöhe: ca. 50 cm
- Sitztiefe: ca. 45 cm
- Sitzbreite: ca. 46 cm

Material & Farbe

- Farbe Stuhl-Bezug: Anthrazit
- Material Bezug: Strukturgewebe
- Stoffzusammensetzung Bezug: 100 % Polyester
- Farbbezeichnung Gestell: Schwarz matt
- Materialbezeichnung Gestell: Metall
- Oberflächenbehandlung Finish: Lackiert

Ausstattung

- Gestellform: Oval, konisch
- Fuβart: 4-Fuβ
- Getestete Belastbarkeit: ca. 120 kg
- Rückenlehne: Ja
- Drehbar: Ja
- Wippfunktion: Ja
- Nicht im Lieferumfang enthalten:
- Abgebildete Dekorationen, Zubehör, Ergänzungen

Merkmale

• Lieferzustand: Zerlegt

^{*} Listenpreis / ** Summe der Einzelpreise