

## Profim Chic 20F - Gepolsterter Stuhl (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: PRO20F

Gepolsterter Stuhl, Stuhlkreuz

~~UVP 633,08 €~~

**569,77 €**

profim



Lieferzeit ca. 20 Werktage

### Produktbeschreibung - Profim Chic 20F

Der Polsterstuhl Profim Chic 20HW kann mit seine leichte Eleganz und bequemen Polsterung überzeugen. Der Stuhl eignet sich hervorragend für Lobbybereiche, Cafès und Büros. Er lädt den Sitzenden ein sich zu erholen und Zeit in einer lockeren Atmosphäre zu verbringen. Dies wird durch eine etwas geringere Höhe des Polsterstuhls und des Winkels der Rückenlehne unterstützt. Der Profim Chic 20F hat ein vierarmiges Fußkreuz, welches aus poliertem Aluminium besteht. Wichtig bei der Konfiguration, ist die Auswahl der richtigen Gleiter. Für harte Böden ist es notwendig Filz- bzw. Teflungleiter auszuwählen. Des Weiteren verfügt der Stuhl über eine breite Auswahl unterschiedlicher Bezüge, welche für eine breite Varianz und gute Anpassbarkeit sorgen.

### Produktmerkmale in der Standardkonfiguration des Profim Chic 20F

- **Gestell:** Vierarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium..
- **Mechanik:** Keine Mechanik.
- **Gleiter:** Harte Gleiter für weiche Böden.

**Gewicht:** 10,5 kg.

## Abmessungen:

Breite: 700 mm

Höhe: 810 mm

Tiefe: 700 mm

## Profim Bezugsstoffe & Oberflächen

(nicht jeder Bezugsstoff / jede Oberfläche für alle Modelle erhältlich, weitere Bezüge und Oberflächen auf Anfrage erhältlich)

- **Eine Übersicht über alle Bezugsstoffe und Oberflächen finden Sie in der PDF-Datei:**  
**[Download Profim Bezugsstoffe & Oberflächen.pdf](#)**

## Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Stoffe und Leder

- **Preisgruppe 1 - EVO:** 100 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 150000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 1 - NEXT:** 100 % Polyester, 380 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - FLEXI:** 100 % Polyester, 330 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 150000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - MEDLEY:** 100 % Polyester, 364 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 75000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - SOFTLINE:** Oberfläche 100 % Polyurethan, Gewebe 100 % Baumwolle, 220 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 50000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - SPRINT:** 100 % Polyester, 328 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 170000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - VALENCIA™:** Oberfläche 100 % Vinyl, Gewebe 100 % Polyester Hi-Loft™, 650 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit >300000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - WAVE:** 100 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 70000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - XTREME:** 100 % Recycelte schwerenflammbare Polyester, 310 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - FAME:** 95 % Schurwolle, 5 % Polyamide, 450 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 200000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - NEXUS:** 100 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren

- **Preisgruppe 3 - STEP:** 100 % Trevira CS, 336 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - SYNERGY:** 95 % Wolle, 5 % Polyamid, 400 g/m<sup>2</sup>, Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 4 - LEDER:** Dicke: 0,8 - 1,0 mm, Das Leder ist ein Naturprodukt. Sowohl Risse, Narben, Insektstiche als auch Farbunterschieden sind natürlich und sind keine Qualitätsmängel, sondern Kennzeichen eines echten Naturprodukts. Zur Reinigung sollte man nur entsprechende Reinigungsmittel anwenden, die eine Schutzschicht gegen das Wasser und ölige Substanze bilden.
- **Preisgruppe 5 - PREMIUM LEDER:** Dicke: 1,0 - 1,2 mm, Das Leder ist ein Naturprodukt. Sowohl Risse, Narben, Insektstiche als auch Farbunterschieden sind natürlich und sind keine Qualitätsmängel, sondern Kennzeichen eines echten Naturprodukts. Zur Reinigung sollte man nur entsprechende Reinigungsmittel anwenden, die eine Schutzschicht gegen das Wasser und ölige Substanze bilden.