

Profim Chic Air C20H - Gepolsterter Stuhl (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: PROCHIAIRC20H

Gepolsterter Stuhl mit Armlehnen, Vierbein

UVP 737,80 €

664,02 €

profim



Lieferzeit ca. 20 Werktage

Produktbeschreibung - Profim Chic Air C20H

Der Profim Chic Air C20H Polsterstuhl verkörpert eine luftige Eleganz mit klaren Linien und Konturen. Der Stuhl besitzt eine gepolsterte Sitzfläche und Rückenlehne, die dem Sitzenden ein hohes Maß an Sitzkomfort bieten. Stabile Beine aus Stahl sorgen für Langlebigkeit, selbst bei größeren Belastungen und häufiger Verwendung des Stuhls. Der Profim Chic Air C20H hat eine große Varianz und Optionsvielfalt für die Konfigurationsmöglichkeiten der Polsterung. Bei der Auswahl eines Stuhls, sollte unbedingt auf die Wahl der richtigen Gleiter geachtet werden. Für weiche Untergründe eignen sich harte und für harte Böden weiche Gleiter. Diese können einfach per Klick ausgewählt werden. Der Stuhl Profim C20H hat keine Armlehnen und eine niedrigere Bauform.

Standardkonfiguration des Profim Chic Air C20H

- **Armlehnen:** Gepolsterte Armlehnen.
- **Gestell:** Vierbeiniges Stahlgestell.
- **Polsterung:** Sowohl die Rückenlehne, als auch der Sitz des Profim C20H sind gepolstert.
-

Gestelloberfläche: Schwarz pulverbeschichtet.

- **Gleiter:** Harte Gleiter für weiche Böden.
- **Gewicht:** 13,0 kg.
- **Zertifikat:** Nach DIN EN 16139 als Besucherstuhl zertifiziert.

Abmessungen:

Breite: 540 mm

Höhe: 830 mm

Tiefe: 600 mm

ProfiM Bezugstoffe & Oberflächen

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

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

Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Stoffe und Leder

- **Preisgruppe 1 - EVO:** 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 150000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 1 - NEXT:** 100 % Polyester, 380 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - FLEXI:** 100 % Polyester, 330 g/m², Scheuerfestigkeit 150000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - MEDLEY:** 100 % Polyester, 364 g/m², Scheuerfestigkeit 75000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - SOFTLINE:** Oberfläche 100 % Polyurethan, Gewebe 100 % Baumwolle, 220 g/m², Scheuerfestigkeit 50000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - SPRINT:** 100 % Polyester, 328 g/m², Scheuerfestigkeit 170000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - VALENCIA™:** Oberfläche 100 % Vinyl, Gewebe 100 % Polyester Hi-Loft™, 650 g/m², Scheuerfestigkeit >300000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - WAVE:** 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 70000 Martindale Scheuertouren

- **Preisgruppe 2 - XTREME:** 100 % Recycelte schwerenflammbare Polyester, 310 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - FAME:** 95 % Schurwolle, 5 % Polyamide, 450 g/m², Scheuerfestigkeit 200000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - NEXUS:** 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - STEP:** 100 % Trevira CS, 336 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - SYNERGY:** 95 % Wolle, 5 % Polyamid, 400 g/m², 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.