

Profim Chic Air B20HW - 2er Sitzbank (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: PROCHIAIRB20HW

Gepolsterter Bank mit Armlehnen, Vierbein aus Holz

~~UVP 1.381,59 €~~

1.243,43 €

profim



Lieferzeit ca. 20 Werktage

Produktbeschreibung - Profim Chic Air B20HW

Die Profim Chic Air B20HW Polstebank verkörpert eine luftige Eleganz mit klaren Linien und Konturen. Die Bank besitzt eine gepolsterte Sitzfläche und Rückenlehne, die dem Sitzenden ein hohes Maß an Sitzkomfort bieten. Ein stabiles Gestell aus Holz bietet Langlebigkeit und eine stielvolle Optik für viele Anlässe und somit ein breites Verwendungsspektrum der Bank. Die Profim Chic Air B20HW hat eine große Varianz und Optionsvielfalt, bei der Konfiguration der Polsterung. Bei der Auswahl einer Sitzbank, 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. Die Sitzbank ist für zwei Personen ausgelegt und hat ein Gestell aus Holz.

Standardkonfiguration der Profim Chic Air B20HW

- **Gestell:** Vierbeiniges Holzgestell.
- **Armlehnen:** Gepolsterte Armlehnen.

- **Polsterung:** Sowohl die Rückenlehne, als auch der Sitz der ProfiM B20HW sind gepolstert.
- **Gestelloberfläche:** Gebeiztes Holz.
- **Gleiter:** Harte Gleiter für weiche Böden.
- **Gewicht:** 27,0 kg.
- **Zertifikat:** Nach DIN EN 16139 als Besucherstuhl zertifiziert.

Abmessungen:

Breite: 1330 mm

Höhe: 830 mm

Tiefe: 600 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/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.