

Kastel KICCA Besucherstuhl, Kufengestell (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: KASKC2

Besucherstuhl aus Polypropylen in verschiedenen Farben. Verschiedene Bezugsstoffe stehen zur Auswahl.

UVP 207,06 €

176,00 €



kastel®

Lieferzeit ca. 20 Werkzeuge



Kastel KICCA Besucherstuhl

Stapelbarer Besucherstuhl aus Polypropylen in verschiedenen Farben. Verschiedene Bezugsstoffe stehen zur Auswahl.

Technische Details

- Monoblockstuhl stapelbar aus Glasfaser
- Kufengestell
- verstärktes Polypropylen
- In den Farben: Creme (weiß), Taube, Grün, Orange, Rot, Blau, Grau, Schwarz

Optionale Ausstattungen

- Schale aus Polypropylen
- Schale aus Polypropylen und Sitz gepolstert
- Schale aus Polypropylen und Sitz+Rücken gepolstert

- Gestell optional Aluminium oder weiß lackiert, verchromt
- Weitere Artikel der Serie KICCA finden Sie über die Produktsuche

Abmessungen (in mm)

- Breite: 54 cm
- Tiefe: 55 cm
- Sitzhöhe: 46 cm
- Gesamthöhe: 76 cm

Kastel Fußkreuze

- **Fußkreuze nur für Bürodrehstühle verfügbar**
- **Eine Übersicht aller Fußkreuze finden Sie in der PDF-Datei: [Download Kastel Fußkreuze.pdf](#)**

Folgende Fußkreuze sind verfügbar:

- AL4 - 4-Fusskreuz aus Pressguss-Aluminium, glänzend mit Gleitern
- AL5 - Fusskreuz aus Pressguss-Aluminium, glänzend (mit verchromten Rollen+Gasfeder)
- AL6 - Fusskreuz aus Pressguss-Aluminium, glänzend
- AL7 - Fusskreuz aus Pressguss-Aluminium, glänzend
- AL8 - Fusskreuz aus Aluminiumdruckguss, poliert im Oberteil
- AL9 - Fußkreuz aus Pressguss-Aluminium, lackiert
- APG - Fusskreuz aus grauem Nylon
- APN - Fusskreuz- Stahlgestell mit Abdeckung aus Polypropylen
- APS - Fusskreuz aus schwarzem Nylon
- APW - Fusskreuz aus weissem Nylon

Kastel 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 Kastel Bezugstoffe & Oberflächen.pdf](#)**

Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Stoffe und Leder

- **Preiskategorie A - "Planet"**: 87,5 % PVC, 12,5 % Baumwolle, Scheuerfestigkeit 70.000 (Martindale), Feuersicherung Klasse 1 nach UNI 9175 CL. 1 IM
- **Preiskategorie B**: 100 % Polypropylen FR, Scheuerfestigkeit 80.000 (Martindale), brandfester Bezug
- **Preiskategorie C - "Skill"**: 69 % PVC, 30 % Baumwolle, 1 % Polyurethan, Scheuerfestigkeit 50.000 (Martindale), Feuersicherung nach UNI 9175 CL. 1IM - EN 1021 - BS 5852
- **Preiskategorie C - "TREVI" / "Trevira CS"**: 100 % Polyester Trevira CS, Scheuerfestigkeit (je nach Farbcode) 120.000 (Martindale) oder 100.000 (Martindale) oder 70.000 (Martindale), brandfester Bezug
- **Preiskategorie C - "Xtreme FR"**: 100 % Xtreme FR, Scheuerfestigkeit 100.000 (Martindale), brandfester Bezug
- **Preiskategorie D - "Fenice"**: 75 % Wolle, 25 % Polyamid, Scheuerfestigkeit 100.000 (Martindale), Feuersicherung nach EN 1021 Part. 1-2
- **Preiskategorie D - Netzbezug**: 64 % Polyäthylen, 36 % Polyamid, Scheuerfestigkeit 100.000 (Martindale)
- **Preiskategorie D - "EXTREMA/AU"**: 63 % Polyurethan, 29 % Baumwolle, 8 % Polyester, Scheuerfestigkeit 150.000 (Martindale), Feuersicherung nach UNI 9175/87 CL.1IM - EN 1021 BS 5852
- **Preiskategorie D - "ESEDRA"**: 100 % Polyester, Scheuerfestigkeit 60.000 (Martindale), Feuersicherung nach UNI 9177 CL. 1 - UNI 9175 CL. 1IM - EN 1021-2
- **Preiskategorie D - "EXTREMA IKON"**: 63 % Polyurethan, 29 % Baumwolle, 8 % Polyester, Scheuerfestigkeit 150.000 (Martindale), Feuersicherung nach UNI 9175/87 CL.1IM - EN 1021 BS 5852
- **Preiskategorie D - "HITCH"**: 100% Polyester Ultra Hi-Loft Backing, PERMABLOK3, SILVERGUARD, Wasserfest, Scheuerfestigung > 100.000 (Martindale)
- **Preiskategorie D - "REPETTO"**: 100 % recyceltes Polyester, Brandschutz nach EN 1021 1&2, Scheuerfestigkeit 100.000 (Martindale)
- **Preiskategorie P - Leder**: Echtleder, weitere Farben auf Anfrage erhältlich