

paxo



KUSCH+CO



Funktion und Design. Kunststoff und Stahl. Qualität und Ökonomie. Hier kommen viele gute Dinge zusammen und ergänzen sich zu einem charaktervollen Stuhlprogramm in architektonisch klarer Formensprache. Überall dort einzusetzen, wo schönes, komfortables und zweckmäßiges Sitzen angesagt ist.



Inhalt

Modelle	4
Modelldaten	6
Materialien	8
Brandschutz, Qualität, Nachhaltigkeit	9
Referenzen	10



Design by Kusch+Co Designteam

Unter der Leitung von Robert de le Roi entwirft das Kusch+Co Designteam Möbelprogramme, welche die ihnen gestellten Anforderungen perfekt erfüllen. Hoher Gebrauchsnutzen und frisches Design kennzeichnet diese Produkte. Durch die Zusammenarbeit vieler kreativer Köpfe entstehen Gemeinschaftsleistungen, die vom gesamten Team getragen werden.

Modelle

Paxo Stuhl auf 4 Metallfüßen

Praktischer Stuhl mit klassischem Stahlrohrgestell – die Modelle sind stapelbar und durch ihr geringes Gewicht leicht im Handling. Es gibt sie auch mit Bügel-Auszieh-Reihenverbindung. Kunststoffschale optional mit zusätzlichem Sitzpolster.



Paxo Stuhl auf Metallkufengestell

Hohe Transparenz und optische Leichtigkeit charakterisieren die Modelle mit dem grazilen Kufengestell aus Vollstahl mit geringerem Querschnitt. Ebenfalls stapelbar und über Gleiter-Verkettungselemente auch reihbar.



Paxo Stuhl auf 4 Metallfüßen



PAXO FRAME CHAIR 4L P

Paxo Stuhl auf Metallkufengestell



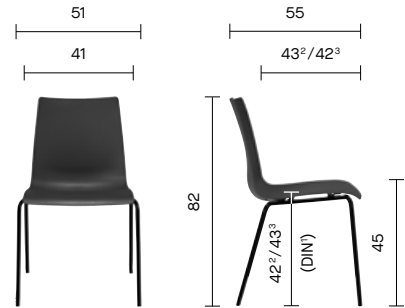
PAXO FRAME CHAIR CFS P

Modelldaten

Paxo Stuhl auf 4 Metallfüßen

Zubehör

- Sitzpolsterauflage
- Bügel-Auszieh-Reihenverbindung Stuhl/Stuhl
- Wechselgleiter als Kunststoffgleiter, Kunststoffgleiter mit Filz oder Protect Glides



Gewicht: 5,5 – 6,0 kg je nach Modell



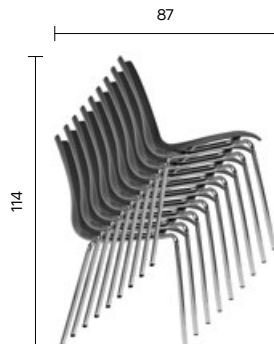
Bügel-Auszieh-Reihenverbindung

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 10 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4: 10 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 8 Stück

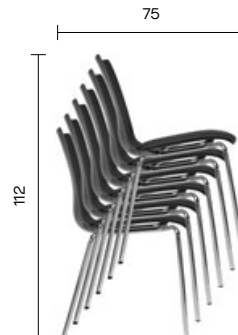
Stapelung ungepolstert

- 9 Stück
- Höhe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl



Stapelung gepolstert

- 6 Stück
- Höhe plus 6 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl



¹ Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

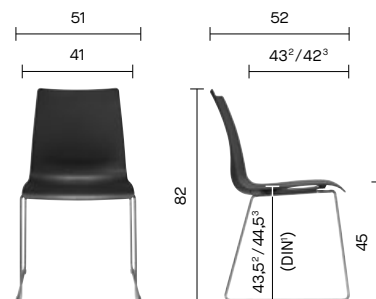
² ungepolstert

³ gepolstert

Paxo Stuhl auf Metallkufengestell

Zubehör

- Sitzpolsterauflage
- Verkettungselement für Kunststoffgleiter oder Kunststoffgleiter mit Filz
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz



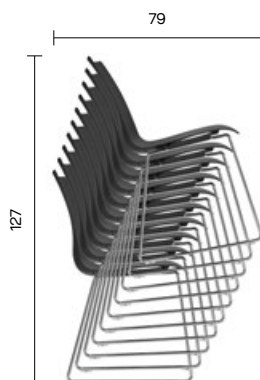
Gewicht: 5,5 – 6,0 kg je nach Modell

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 10 Stück ungepolstert, 8 Stück gepolstert
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 10 Stück ungepolstert, 8 Stück gepolstert
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 2: 8 Stück

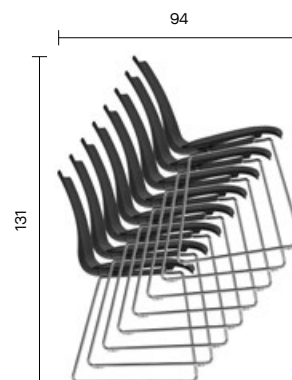
Stapelung ungepolstert

- 10 Stück
- Höhe plus 5 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 3 cm je stapelbarem Stuhl



Stapelung gepolstert

- 8 Stück
- Höhe plus 7 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 6 cm je stapelbarem Stuhl



Materialien

Paxo

Sitzschale

- Kunststoff Polypropylen white, reed green, silver oder black

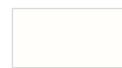
Polsterung

- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum

Gestell, Füße

- Stahl pulverbeschichtet oder verchromt
- Stahl pulverbeschichtet mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung (für Stuhl auf 4 Metallfüßen)

Kunststoff



KW white



KR reed green



KS silver



KB black

Farbtöne passend zu den Kunststofffarben

Farbe	RAL	NCS	RESOPAL Plain Colour	PANTONE	RGB	CMYK
KW white	9016	S 0300-N	9417-60 snow white	-	255 / 255 / 250	0 / 0 / 3 / 0
KR reed green	120 70 50	S 1060-G30Y	9429-60 parrot	367	156 / 198 / 107	47 / 0 / 70 / 0
KS silver	-	S 6502-B	D90-60 north sea	Cool Gray 9	98 / 98 / 100	31 / 24 / 21 / 61
KB black	9005	S 8500-N	0901-60 black	Black 6	1 / 13 / 9	55 / 25 / 30 / 100

Alle Farbangaben sind Annäherungen an den Originalfarbton. Eine genaue Farbübereinstimmung kann nicht gewährleistet werden.



Brandschutz, Qualität, Nachhaltigkeit

Auszug

Brandschutz

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

Sitzschale

Alle Sitzschalen erfüllen beim Brandschutz die europäische Norm EN 1021 Teil 1/2.

Polsterung

Die Polsterung gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum.

Prüfzeugnisse und Gutachten nach nationalen und internationalen Normen über Labor-Brandversuche unterschiedlicher Programme und mit verschiedensten Materialkombinationen liegen uns vor.

Für Polsterungen, z. B. mit Leder, Kunstleder sowie mit diversen textilen Bezug-Materialien, oder für ungepolsterte Modelle mit Sperrholz-, Schichtstoff- oder Kunststoff-Sitzschalen erfüllt eine Vielzahl unserer Programme je nach Ausführung die Normen:

- Deutschland: DIN 66084 P-a
- Frankreich: NF D 60-013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: EN 1021 Teil 1/2

Prüfzeugnisse senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu – bitte anfordern.

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

Qualität

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001:2015 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001:2015. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Sitzmöbel Paxo erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische und dynamische Belastbarkeit sowie Festigkeit und Dauerhaltbarkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus sind viele unserer Objektmöbel mit höheren Gewichtsbelastungen und Zyklen geprüft. Auf Wunsch können individuelle Prüfungen nach kundenspezifischen Anforderungen durchgeführt werden.

Wir sind gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. In unserem eigenen Prüflabor prüfen wir Produkte vor deren Markteinführung gemäß den normativen Anforderungen für Objektsitzmöbel, -drehstühle und -tische und bestätigen dies mit einer Konformitätserklärung.

Konformitätserklärungen sowie unsere Broschüre „Qualität gesichert“ mit Informationen zu den Prüfverfahren senden wir Ihnen gerne zu – bitte anfordern.



GS: PAXO FRAME CHAIR
4L P, 4L P SE-PD, 4L P SE-PD FFR2

Nachhaltigkeit

Kusch+Co Produkte stehen für Langlebigkeit und beste Recyclebarkeit. Schon beim ersten Designentwurf eines neuen Produktes werden umweltrelevante Produktkomponenten und Herstellungsverfahren mit einbezogen. Angefangen bei der umweltgerechten Materialauswahl über das Design bis hin zu den Herstellungs- und Verarbeitungsprozessen, die ebenfalls zu einer ökologisch vertretbaren Energiebilanz beitragen.

Referenzen

Auszug

Belgien

- WZC Sint-Jozef, Sint-Pauwels
- Ziekenhuis Sint-Jan, Brügge

Deutschland

- Audi München GmbH, München
- Audi Zentrum, Koblenz
- Bezirkskrankenhaus Kaufbeuren
- Donauisar Klinikum Deggendorf-Dingolfing-Landau gKU, Deggendorf
- Dralon GmbH, Lingen
- Hardtwaldklinik II, Bad Zwosten
- HOGA Schloss Albrechtsberg, Hotel- und Gaststättenschule Dresden gemeinnützige GmbH
- Hotel Grenzfall gGmbH, Berlin
- Jacobs University, Wahlstedt
- Kia Training Center, Kronberg im Taunus
- Kliniken Maria Hilf GmbH, Mönchengladbach
- Klinikum Werra-Meißner GmbH, Eschwege
- Konferenzcenter-Luftraum, Dresden
- LWL-Klinik Dortmund
- Marien-Hospital, Oelde
- Neurologische Klinik Sorpensee GmbH & Co. KG, Sundern
- Orthopädische Klinik Hessisch Lichtenau gGmbH
- Schulungs- und Servicezentrum Vest GmbH, Recklinghausen
- Sinn Spezialuhren GmbH, Frankfurt am Main
- St. Josef Krankenhaus Essen-Werden GmbH
- Stadtkrankenhaus Delmenhorst GmbH
- UKV – Union Krankenversicherung AG, Saarbrücken
- Universitätsklinikum Bonn
- Universitätsklinikum Tübingen

Niederlande

- Museon, Den Haag

USA

- Penguin Random House, New York

Vereinigtes Königreich

- Schoen Clinic London





