

yara



KUSCH+CO



Ein gleichermaßen formschönes wie funktionelles Sitzmöbel aus dem natürlichen, nachwachsenden Rohstoff Holz. Im Design eigenständig und beschwingt. Die leicht nach außen strebenden Armlehnen laden zum Platz nehmen geradezu ein. In der Qualität ist Yara ausgelegt für einen hohen Gebrauchsnutzen und eine lange Lebensdauer.



Inhalt

Modelle	6
Modelldaten	8
Materialien	10
Brandschutz	11
Qualität, Nachhaltigkeit	12
Referenzen	13



Design by Jorge Pensi

Er studierte in seiner Heimatstadt Buenos Aires Architektur. Seit 1977 lebt er in Barcelona und entwickelte dort vor allem mit Aluminiummöbeln seinen eigenen Stil. Lehrtätigkeiten unter anderem an der Kunstakademie Stuttgart. Die Auswahl vieler von ihm gestalteter Produkte für internationale Designausstellungen sowie zahlreiche Auszeichnungen belegen die Bedeutung seiner Arbeit, die sich bei Kusch+Co in der Gestaltung vieler Produkte niederschlägt.





Modelle

Yara Stuhl auf Holzgestell

Die voll gepolsterte Sitzschale in zwei Rückenlehnenhöhen scheint auf dem filigranen Holzgestell dieses stapelbaren Stuhls zu schweben. Schlank und komfortabel gepolstert, deshalb besonders weich und bequem.



Yara Stuhl auf Holzgestell mit Armlehnen

Die nach außen geneigten Armlehnen öffnen den stapelbaren Sessel optisch und sind dank der ausgeklügelten Bauweise ungewöhnlich schlank ausgeformt. Auch der stapelbare Stuhl mit Armlehnen wird mit normaler und hoher Rückenlehne angeboten.



Yara Stuhl auf Holzgestell



Normal hohe Rückenlehne

YARA FRAME CHAIR 4L UPH

Hohe Rückenlehne



YARA FRAME CHAIR 4L HB UPH

Yara Stuhl auf Holzgestell mit Armlehnen



Normal hohe Rückenlehne

YARA FRAME CHAIR 4LA UPH

Hohe Rückenlehne



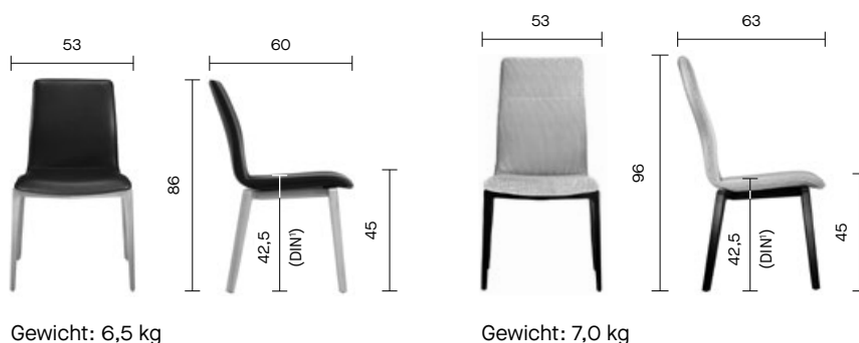
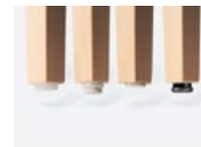
YARA FRAME CHAIR 4LA HB UPH

Modelldaten

Yara Stuhl auf Holzgestell

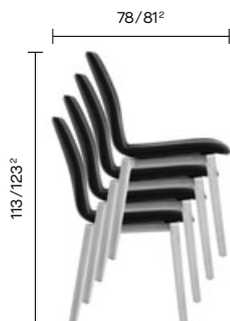
Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides



Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1:
5 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3:
5 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:
5 Stück
- 4 Stück empfohlen
- Höhe plus 9 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 6 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.

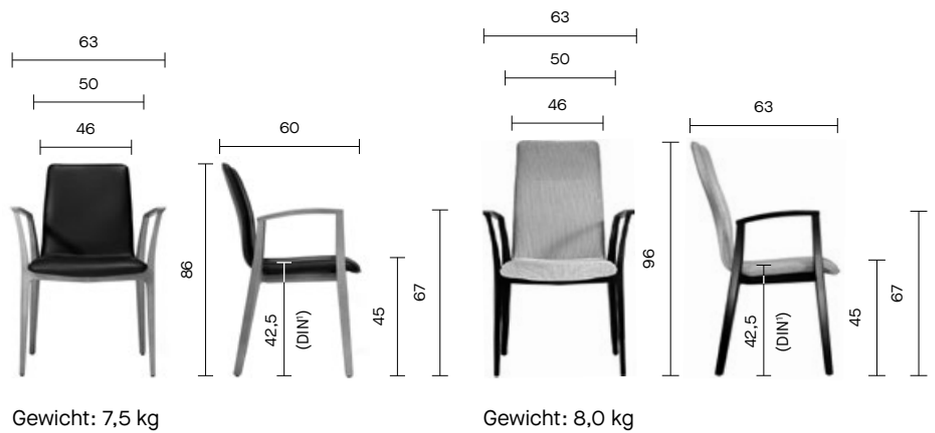
² hohe Rückenlehne

Abmessungen in cm

Yara Stuhl auf Holzgestell mit Armlehnen

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides



Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1:
5 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3:
5 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:
5 Stück
- 4 Stück empfohlen
- Höhe plus 9 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 6 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehnen



Materialien

Yara

Gestell, Armlehnen

- Buche natur oder gebeizt
- Optional mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung

Sitz und Rückenlehne

- Voll gepolstert
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe



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:

Holzelemente

Bauteile aus Holz erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV-gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, „schwer entflammbar“ nach DIN EN 13501 B s2 d0.

Polsterung

Die Polsterung gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum. Zusätzlich kann sie mit dem Kusch+Co Brandschutzkonzept ausgerüstet werden. Dabei handelt es sich um einen Polsterverbund mit einer Trennlage aus dem speziellen Gewebe „flamline“ (bauaufsichtlich zugelassen und nicht brennbar A2 nach DIN 4102) zwischen Polsterschaum und Bezugstoff.

So erfüllen die Sitzmöbel die vier wesentlichen Schutzziele:

- sie sind selbstverlöschend,
- entwickeln weniger Brandrauch,
- vermeiden die Gefahr der Ausbreitung von Entstehungsbränden
- und stellen keine eigene Zündquelle dar.

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, Nachhaltigkeit

Auszug

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 Yara 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.



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

- AZ Groeninge, Kortrijk
- OCMW Genk
- WZC De Waterdam, Roeselare
- WZC Rustenhove, Ledegem
- WZC Sint-Elisabeth, Ostende

Deutschland

- Arbeiter-Samariter-Bund Ortsverband Löbau e. V.
- Bayer HealthCare, Wuppertal
- Botschaft Saudi-Arabien, Berlin
- DRK Klinik Kaufungen
- Gesundheit Nordhessen Holding AG, Klinikum Kassel
- Hotel Die Sonne, Frankenberg (Eder)
- Hotel Meerane
- Hotel Reinhard Diedrich e. K., Hallenberg
- Restaurant & Café Schloss Geisa
- Rittergut Störmede, Geseke
- Rudolf Virchow Klinikum Glauchau gGmbH
- Sana Kliniken Berlin-Brandenburg GmbH, Sana Kliniken Sommerfeld
- Schloss Biebrich, Wiesbaden
- Seniorenresidenz Ahornhof, Bernau
- SLK-Kliniken Heilbronn GmbH
- St. Bonifatius Hospitalgesellschaft, Mutter Teresa Haus, Lingen
- St. Marien Krankenhaus, Brandenburg an der Havel
- Volksbank Rhein-Ruhr eG, Duisburg

Kuwait

- Central Bank of Kuwait, Kuwait City

Niederlande

- Sheraton Amsterdam Airport Hotel and Conference Center

Spanien

- Restaurante Alborada, A Coruña

USA

- Fontainebleau Hotel, Fort Lauderdale
- Restaurant Japonais by Morimoto, Chicago

Vereinigtes Königreich

- KPMG, London
- PwC, London



Hotel Reinhard Diedrich e. K., Hallenberg



OCMW Genk







08/2022 DE Technische Änderungen / Farbabweichungen vorbehalten

Kusch+Co GmbH
Postfach 1151
59965 Hallenberg
Germany

T +49 2984 300-0
welcome@kusch.com
kusch.com