





Beschwingt in der Form, sportlich in seinem Gesamtcharakter – ein Schalen-Sitzmöbel in zwei Höhen, dass die Dynamik unserer Zeit widerspiegelt. Frisch, agil und auch ein wenig frech. Mit faszinierend vielen Möglichkeiten der Individualisierung. Mehrere Gestellvarianten. Verschiedenfarbige Oberflächen. Freier Materialmix für die Sitzschale.



#### Inhalt

Modelle	10
Modelldaten	13
Werkstoffe, Oberflächen	16
Solutions	17
Qualität, Nachhaltigkeit	18



Norbert Geelen startete nach seinem Studium als Industrie-Designer an der Hochschule in Essen seine berufliche Karriere als Freelancer im Studio Matteo Thun in Mailand. 1997 gründete er mit Robert Kilders das Designbüro bert&bert. Seit 2005 ist Norbert Geelen gleichermaßen zu Hause in seinem deutschen Büro in Straelen wie in seinem Studio in Mailand. Die Schwerpunkte seiner gestalterischen Arbeiten liegen bei anspruchsvollen Produkten für Lifestyle und im Möbeldesign.

















# Modelle

---

## 8610 Sessel Vierfussgestell

Etwas anders als üblich. Im Gegensatz zu den meist in größerem Winkel nach hinten auskragenden Bein ist das Vierfußgestell nahezu symmetrisch konstruiert. Mit der positiven Wirkung einer bei dieser Gestellvariante ungewohnt grazilen Optik.



---

## 8630 Sessel Kufengestell

Geradezu schwerelos scheint die Sitzschale über dem Kufengestell aus trapezförmig gebogenen, schlanken Rundstahlstäben zu schweben.



---

## 8640 Sessel Aluminium-Fußkreuz, drehbar

Optisch luftig von Grund auf. Die vier Ausleger des Fußkreuzes streben mittig nach oben. Unterhalb der Standsäule entsteht viel Freiraum. Die Sitzschale ist drehbar und wird durch die integrierte Gasfeder abgedeutert. Optional auch mit Rückstellautomatik oder mit Relax-Sitzneigung – Sitzhöhe 43 cm.



---

## 8650 Hocker/Sessel Aluminium-Fußkreuz, drehbar/höhenverstellbar

Bei dieser Variante ist die Sitzschale zusätzlich höhenverstellbar von 42 bis 54 cm. Besonders praktisch der Hocker: Gleiches Fußkreuz, doch statt Sitzschale mit einer Sitzfläche versehen. Entweder eigenständige Sitzgelegenheit oder Relaxablage für Füße und Beine. Drehbar und höhenverstellbar.



# Modelle

---

## 8610 Sessel Vierfussgestell



Vierfußgestell

**8610/3**

**8615/3**

---

## 8630 Sessel Kufengestell



Kufengestell

**8630/3**

**8635/3**

---

## 8640 Sessel Aluminium-Fußkreuz, drehbar



Säule mit Fußkreuz, drehbar

**8640/3**

**8645/3**

---

## 8650 Hocker/Sessel Aluminium-Fußkreuz, drehbar/höhenverstellbar



Säule mit Fußkreuz, drehbar/höhenverstellbar

**8650/3**

**8655/3**

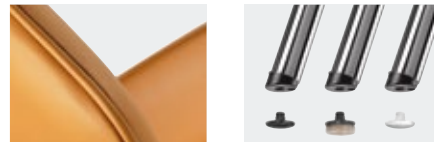
**8650/0**

# Modelldaten

## 8610 Sessel Vierfussgestell

### Zubehör

- Polsterung mit Kedernaht (nur in Bezugsmaterial und Bezugfarbe der Sitzschale)
- Sitzpolsterauflage in anderem Bezug bzw. Bezugfarbe als die Sitzschale
- Wechselgleiter als Kunststoffgleiter, Filzgleiter oder Protect Glides



## 8630 Sessel Kufengestell

### Zubehör

- Polsterung mit Kedernaht (nur in Bezugsmaterial und Bezugfarbe der Sitzschale)
- Sitzpolsterauflage in anderem Bezug bzw. Bezugfarbe als die Sitzschale
- Kunststoffgleiter
- Filzgleiter



<sup>1</sup> 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.

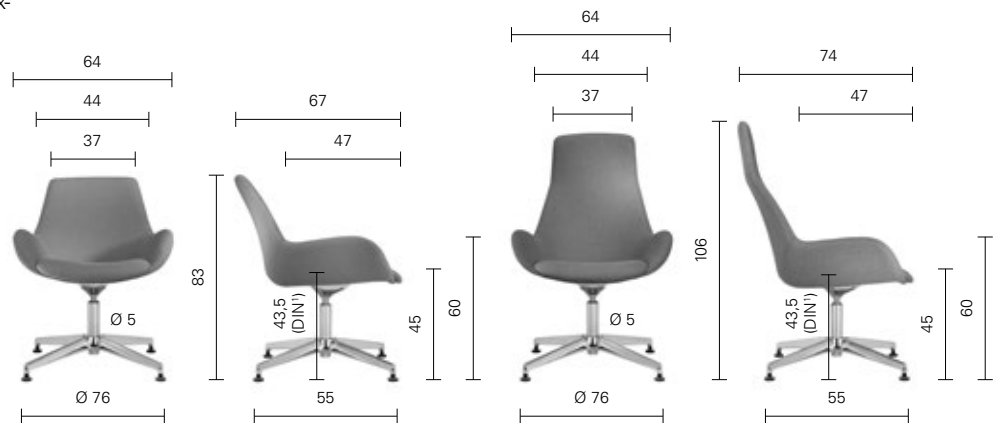
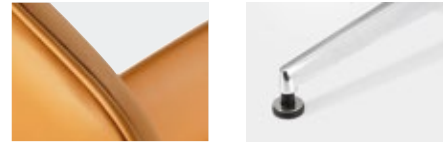


# Modelldaten

## 8640 Sessel Aluminium-Fußkreuz, drehbar

### Zubehör

- Polsterung mit Kedernaht (nur in Bezugsmaterial und Bezugfarbe der Sitzschale)
- Sitzpolsterauflage in anderem Bezug bzw. Bezugfarbe als die Sitzschale
- Komfortgasfeder
- Mit Rückstellautomatik (nicht bei Relax-Sitzneigung)
- Relax-Sitzneigung (Sitzhöhe 43 cm)
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Filzgleiter
- Edelstahlabdeckung für Gleiter



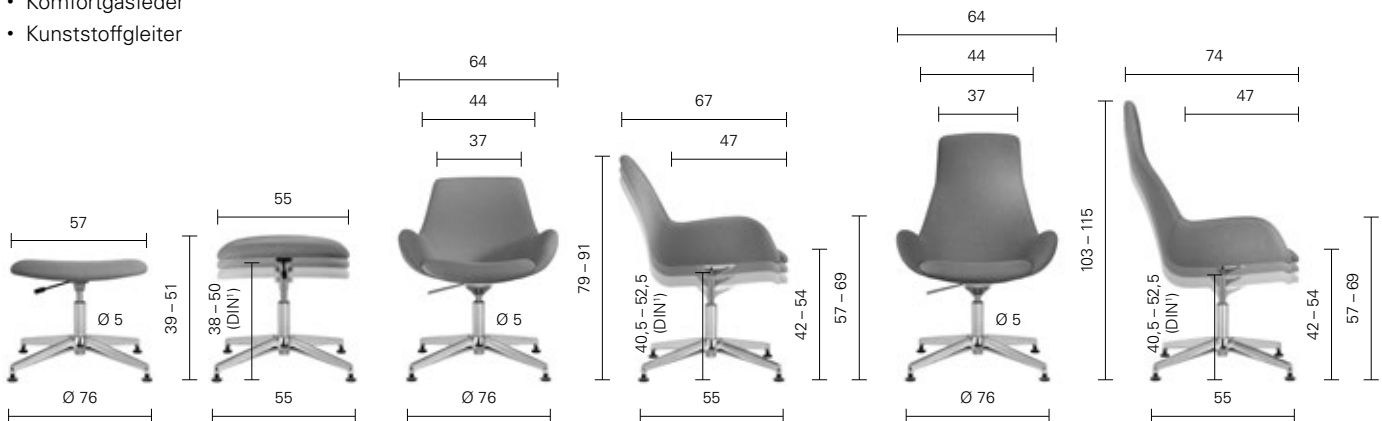
Gewicht: 11,5 kg

Gewicht: 13,0 kg

## 8650 Hocker/Sessel Aluminium-Fußkreuz, drehbar/höhenverstellbar

### Zubehör

- Polsterung mit Kedernaht (nur in Bezugsmaterial und Bezugfarbe der Sitzschale, nur für Sessel)
- Sitzpolsterauflage in anderem Bezug bzw. Bezugfarbe als die Sitzschale (nur für Sessel)
- Komfortgasfeder
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Filzgleiter
- Edelstahlabdeckung für Gleiter
- Rollen schwarz
- Premiumrollen mit Chromring



Gewicht: 8,0 kg

Gewicht: 12,0 kg

Gewicht: 13,5 kg

<sup>1</sup> 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.



# Werkstoffe, Oberflächen

## 8600 Lupino

### Sitzschale Sessel

- Voll umpolstert, mit Sitzpolsterauflage, Bezug nach Hauskollektion

### Sitz Hocker

- Voll umpolstert, Bezug nach Hauskollektion

### Polsterung

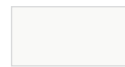
- Optional mit flammhemmendem Polsterschaum
- Optional mit schwer entflammbarem Polsterschaum (B1)

### Gestell

- Stahl pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet oder poliert
- Säule Aluminium verchromt



### Pulverbeschichtung



RAL 9003  
signal white



RAL 9006  
white aluminium  
(metallic effect)



silver 98  
(metallic effect)



DB 703  
iron mica



RAL 9005  
jet black



silk



---

## 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:

### Polsterung

Die Polsterung gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum oder schwer entflammbarem Polsterschaum (B1). In Kombination von schwer entflammbarem Polsterschaum (B1) mit den Bezug-Materialien skai Parotega NF, skai Palma NF, Niroxx, Field, Cres und Xtreme entspricht die Polsterung dem Kusch+Co Brandschutzkonzept und erfüllt so die vier wesentlichen Schutzziele:

- sie ist selbstverlöschend,
- entwickelt weniger Brandrauch,
- vermeidet die Gefahr der Ausbreitung von Entstehungsbränden
- und stellt 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 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Sitzmöbel 8600 Lupino 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 Objekt-möbel mit höheren Gewichtsbelastungen und Zyklen geprüft. Auf Wunsch können individuelle Prüfungen nach kundenspezifischen Anforderungen durchgeführt werden.

Als nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen sind wir berechtigt, selbst gemäß GS-Anforderungen zu prüfen und für geprüfte Produkte eine Konformitätserklärung auszustellen.

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.

Zu allen Produkten gibt es Produkt-Umwelt-Erklärungen gemäß DIN EN ISO 14021, Typ II. Sie finden hier alle unter Umweltaspekten relevanten Angaben, einschließlich der positiven Auswirkungen für die LEED-Zertifizierung eines Gebäudes. Bitte anfordern.

gemäß ISO 14021, Typ II

## 8600 LUPINO

UMWELTASPEKTE

### ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG

Lange vor der "Geburt" eines jeden neuen Produktes vollzieht sich bei Kusch+Co das Vor-denken in Bezug auf mögliche Umweltauswirkungen aller Produktkomponenten und Herstellungsverfahren.

### NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die machbare, tragbare und zahlbare Kombination aus Ökologie, Ökonomie und CSR, nicht nur bei Produkten, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Menschen, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann man nicht messen, aber spüren.

### QUALITÄTSSICHERUNG

Zur Sicherstellung gleichbleibender Produktqualität verfügt Kusch+Co über ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und ein Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001. So kann grundsätzlich eine 5-jährige Produktgarantie gewährt werden.

### LEBENSWEIG

- 1. **MATERIAL**
  - Die Modelle des Programms 8600 Lupino enthalten keine gefährlichen Materialien (Blei, Cadmium, PVC).
  - Die Modelle des Programms 8600 Lupino halten die PAK-Grenzwerte ein.
  - Die verwendeten Polyurethane Weichschäume sind frei von Formaldehyd und FCWV und haben den Oeko-tex® Standard 100.
  - Zum Bekleben der Schaumstoffe auf Schalettträger werden wasserfestigend wasserbasierte Dispersionskleber ohne organische Lösungsmittel benutzt. Klebstoffen lösemittelhaltiger Kleber sind technisch bedingt notwendig, können jedoch nicht in Hautkontakt gelangen.
  - Kunststoffkomponenten sind zur leichteren sortentrennen Trennung gekennzeichnet.
  - Alle Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltig legal bewirtschafteten und hochwertigen Quellen.
  - Das Programm 8600 Lupino enthält keine zulassungspflichtigen Inhaltsstoffe gemäß des 157 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

### 2 PRODUKTION

- **METALL BESCHÜTTUNG** Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und Schwermetallen und physikalisch absolut unbedenklich. Die Verzahnungen zeichnen sich durch besonders hohen Korrosionsschutz und physikalisch absolut unbedenkliche Oberflächen bei Herstellung und Verwendung des Programms 8600 Lupino aus. Wir verwenden keine PFT-Netzmittel bei der Verchromung, da diese im Verdacht stehen, Krebs zu erzeugen.
- **PRODUKTIONSABFÄLLE** Alle sonstigen Abfälle, die produktionsbedingt anfallen (Stoffreste, Schaumstoffe, Metallabschnitte) werden zu 100% akkreditierten Recyclingbetrieben zugeführt. Serielles Restholz, welches bei der Verarbeitung von Massivholz oder Holzwerkstoffen anfällt, wird in eine unserer Holz-zugangslager eingespeist, um wertvolles Holz zu gewinn.

### 3 TRANSPORT

- Für den Transport benötigte Energieaufwand wird durch das geringe Verpackungsvolumen reduziert.
- Das Verpackungsmaterial kann mehrfach verwendet werden und wird anschließend der spezifischen Wiederverwendung zugeführt.
- Kusch+Co ist nach dem Dualen Entsorgungssystem der Firma Interstuhl zertifiziert und lässt so ca. 20 Tonnen Verpackungsmaterial pro Jahr recyceln.

### 4 GEBRAUCH

- Durch problemlose Austauschbarkeit und Nacharbeitbarkeit verschiedener Komponenten wird ein verlängertes Produktleben garantiert und damit ein reduzierter Ressourcenverbrauch generiert.

### 5 ENTSORGUNG

- Das Programm 8600 Lupino ist zerlegbar konstruiert und kann von uns demontiert und sortieren in die Einzelteile getrennt werden.
- Das Programm 8600 Lupino ist zu ca. 96% recyclebar. Von der Recyclebarkeit ausgenommen sind Klebstoffe, Schmelzkleber, Öle, Kleinteile und Schrauben.

Kusch+Co GmbH & Co. KG PO. Box 1151 59965 Hattenberg Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com www.kusch.com

gemäß ISO 14021, Typ II

## 8600 LUPINO

UMWELTASPEKTE

### MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Modell	8610/3	8615/3	8650/3
Gewicht	10,5 kg	12,0 kg	12,0 kg
Recyclinggehalt*	7,7%	6,8%	18,6%
Recyclebarkeit	96,2%	96,6%	96,6%

Diese Zertifikate belegen die Umwelt- und Sozialverantwortlichkeit des Programms 8600 Lupino. Holzwerkstoffe dieses Programms sind zu mindestens 90% PEFC-zertifiziert mit Zertifikatsnummer 44702071290.

### 8610/3 LUPINO

### 8615/3 LUPINO

### 8650/3 LUPINO

\* Bei Einsatz des Bezugsmaterials Ultran, Xtreme und Elevation erhöht sich der Recyclinganteil um den prozentualen Stoffanteil. Diese Stoffe bestehen zu 100% aus recycelten Materialien.

Kusch+Co GmbH & Co. KG PO. Box 1151 59965 Hattenberg Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com www.kusch.com





