

# luca



KUSCH+CO



Klassisch in der geradlinigen Formensprache, erstklassig in Qualität und Verarbeitung. Dazu funktional und mit hohem Gebrauchsnutzen. Ein Sitzmöbel aus Holz für vielseitigen Einsatz. Für Sozial- und Pflegebereiche, Hotel und Gastronomie.



#### Inhalt

Modelle	8
Modelldaten	12
Materialien	17
Brandschutz	18
Qualität, Nachhaltigkeit	19
Referenzen	20



#### Design by Robert de le Roi

Im Anschluss an eine Tischlerlehre absolvierte er ein Industriedesign-Studium in Kiel. Bereits während der Studienzeit wurde er mehrfach ausgezeichnet. Nach erfolgreichem Studienabschluss begann er seinen Berufsweg als Assistent bei Prof. Hans Ell in Kassel. Seit 1999 leitet Robert de le Roi das Ressort Produktentwicklung bei Kusch+Co.









# Modelle

---

## Luca Hocker

Ein edel anmutender Hocker in klassischer Form. Hier kommt die für Luca typische nach innen geneigte Zarge besonders gut zur Geltung.



---

## Luca Stuhl

Dieser vielseitige Stapelstuhl verfügt über mehrere Rückenvarianten und lässt in Sachen Reihbarkeit keine Wünsche offen.



---

## Luca Stuhl mit Armlehnen

Bequem, elegant und stapelbar. Dieser Stuhl mit Armlehnen lädt mit normaler und hoher Rückenlehne zum Sitzen ein.





---

## Luca Stuhl mit Griffleiste

Diese Variante von Luca lässt sich durch die Griffleiste besonders leicht umpositionieren und ist auch mit Armlehnen erhältlich.



---

## Luca Stuhl mit Armlehnen

Diese Stühle besitzen eine großzügig bemessene Rückenlehne mit besonders eleganten Armlehnen, die außen am Gestell angesetzt werden.



# Modelle

---

## Luca Hocker



Sitz gepolstert

**LUCA STOOL 4L UPH**

---

---

## Luca Stuhl



Sitz/Rückenlehne Buche

**LUCA FRAME CHAIR 4L W**

Sitz gepolstert, Rückenlehne Buche

**LUCA FRAME CHAIR 4L W / UPH**

Sitz/Rückenlehne gepolstert

**LUCA FRAME CHAIR 4L UPH**

---

---

## Luca Stuhl mit Armlehnen



Sitz gepolstert, Rückenlehne Buche

**LUCA FRAME CHAIR 4LA W / UPH**

Sitz/Rückenlehne gepolstert

**LUCA FRAME CHAIR 4LA UPH**

**LUCA FRAME CHAIR 4LA HB UPH**

---

---

## Luca Stuhl mit Griffleiste



Sitz/Rückenlehne gepolstert, Griffleiste

**LUCA FRAME CHAIR 4LA HB W / UPH 2**

**LUCA FRAME CHAIR 4LA HB UPH 2**

---

---

## Luca Stuhl mit Armlehnen



Sitz gepolstert, Rückenlehne Buche

**LUCA FRAME CHAIR 4L HH UPH**

Sitz gepolstert, Rückenlehne Polsterauflage

**LUCA FRAME CHAIR 4LA HH UPH**

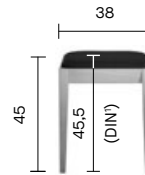
---

# Modelldaten

## Luca Hocker

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides

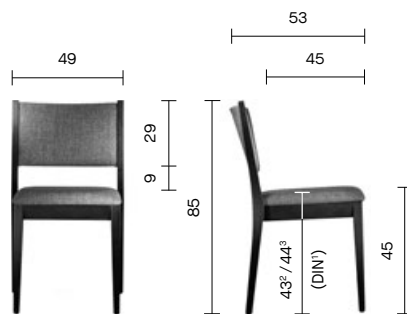


Gewicht: 4,0 kg

## Luca Stuhl

### Zubehör

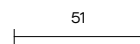
- Rücken geschlitzt (nicht für Modelle mit gepolstertem Rücken)
- Brett-Reihenverbindung
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides



Gewicht: 5,0 – 5,5 kg je nach Modell



Brett-Reihenverbindung  
FRAME CHAIR ACCESSORY BDL 1



<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.

<sup>2</sup> ungepolstert

<sup>3</sup> gepolstert

---

## Luca Stuhl

### Stapelung

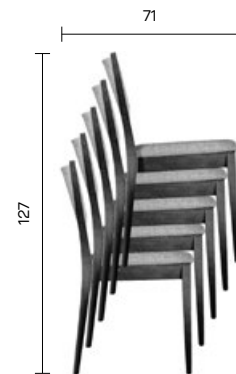
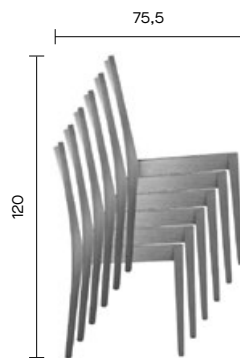
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 7 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 5 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 5 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar

### Stapelung ungepolstert

- 6 Stück
- Höhe plus 7 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 4,5 cm je stapelbarem Stuhl

### Stapelung gepolstert

- 5 Stück
- Höhe plus 10,5 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 4,5 cm je stapelbarem Stuhl



# Modelldaten

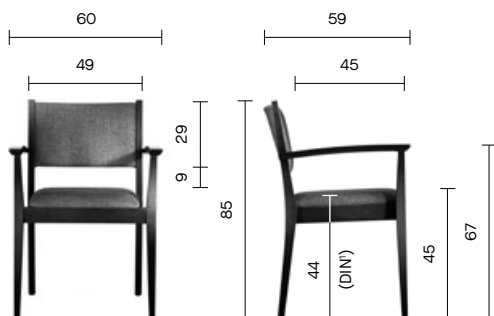
## Luca Stuhl mit Armlehnen

### Zubehör

- Rücken geschlitzt (nicht für Modelle mit gepolstertem Rücken)
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides

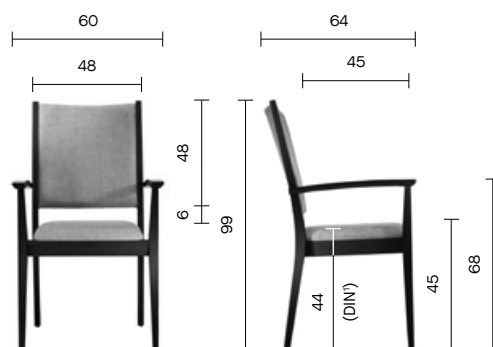


### LUCA FRAME CHAIR 4LA W / UPH LUCA FRAME CHAIR 4LA UPH



Gewicht: 7,5 – 8,0 kg je nach Modell

### LUCA FRAME CHAIR 4LA HB UPH

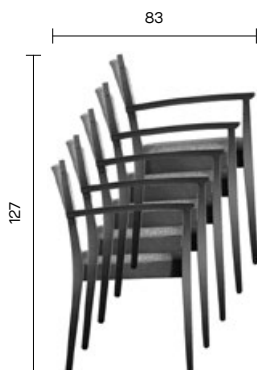


Gewicht: 9,0 kg

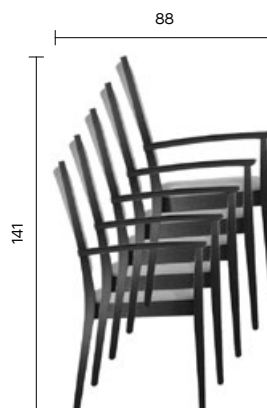
### Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 7 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 5 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 5 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar
- 5 Stück
- Höhe plus 10,5 cm je Stapelsessel
- Tiefe plus 6 cm je Stapelsessel

### LUCA FRAME CHAIR 4LA W / UPH LUCA FRAME CHAIR 4LA UPH



### LUCA FRAME CHAIR 4LA HB UPH



<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.

Abmessungen in cm

## Luca Stuhl mit Griffleiste

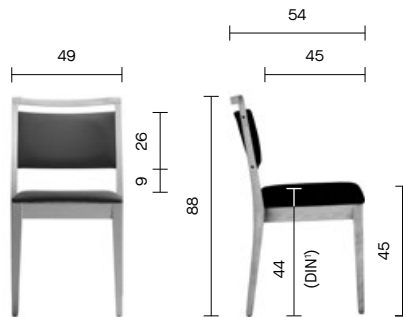
### Zubehör

- Brett-Reihenverbindung (nur für stapelbaren Stuhl ohne Armlehnen)
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides

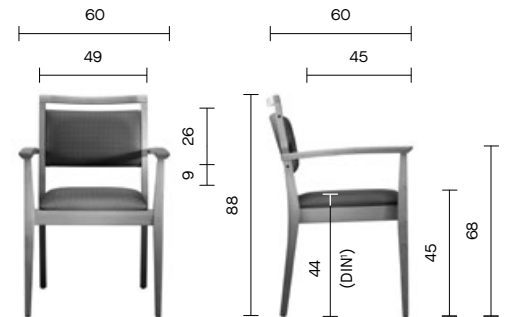


**LUCA FRAME CHAIR 4LA HB W / UPH 2**

**LUCA FRAME CHAIR 4LA HB UPH 2**



Gewicht: 6,0 kg



Gewicht: 8,0 kg

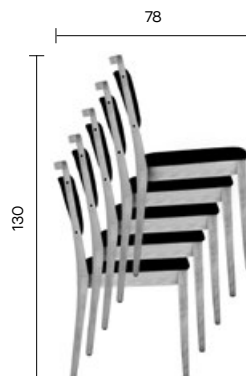


Brett-Reihenverbindung  
FRAME CHAIR ACCESSORY BDL 1

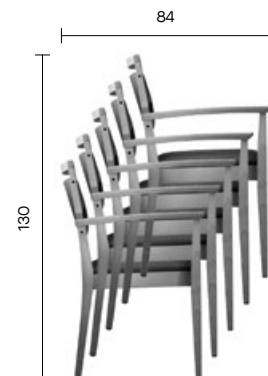
### Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 7 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 5 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 5 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar
- 5 Stück
- Höhe plus 10,5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 6 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen

**LUCA FRAME CHAIR 4LA HB W / UPH 2**



**LUCA FRAME CHAIR 4LA HB UPH 2**



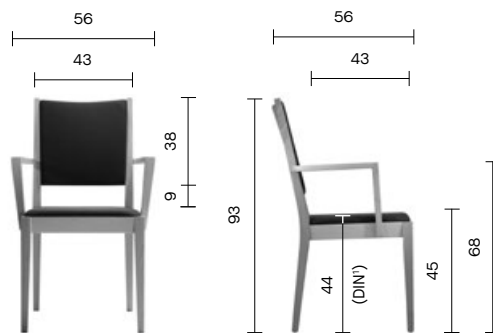
## Luca Stuhl mit Armlehnen

### Zubehör

- Rücken geschlitzt (nicht für Modelle Rückenlehne mit Polsterauflage)
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides



### LUCA FRAME CHAIR 4L HH UPH LUCA FRAME CHAIR 4LA HH UPH



Gewicht: 7,5 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.



# Materialien

---

## Luca

### **Gestell, Sitz, Rückenlehne, Armlehnen**

- Buche natur oder gebeizt
- Optional mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung

### **Polsterung**

- Sitz oder Sitz/Rückenlehne gepolstert
- Sitz gepolstert, Rückenlehne optional mit Polsterauflage (Modelle LUCA FRAME CHAIR 4LA HB W / UPH 2, LUCA FRAME CHAIR 4LA HB UPH 2)
- Standardschaum
- Polsterung optional 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 Luca 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

- OCMW Arendonk
- OCMW Pittem
- WZC De Zathe, Nieuwpoort
- WZC Huize Vincent, Temse-Tielrode
- WZC Oase, Campus Aarschot und Tienen
- WZC Paradijs, Lier
- WZC Sint-Elisabeth, Ostende

## Dänemark

- Scandic Hotel The Reef, Frederikshavn

## Deutschland

- AWO – Alten- und Pflegezentrum Alex-Müller-Heim, Kaiserslautern
- Evangelisches Johannesstift, Berlin
- Helios Geriatriezentrum, Zwenkau
- Katholische Kirchengemeinde St. Canisius, Berlin
- Kilianskirche, Korbach
- Kreuzkirche Dresden
- St. Laurentiuskirche, Auerbach
- St. Marien Krankenhaus, Brandenburg an der Havel
- St. Vincenz-Krankenhaus, Paderborn
- U.S. Army Garrison Bavaria, Grafenwöhr
- Universität Leipzig
- Wichernstift Altenpflege gGmbH, Ganderkesee



WZC De Zathe, Nieuwpoort

## Färöer

- Baptist Church, Hanstholm

## Irland

- Facebook, Dublin

## Niederlande

- Interzorg Anholt, Assen
- Verpleeghuis La Valence, Maastricht
- Stichting Isala Klinieken, Zwolle

## Russland

- Föderales wissenschaftlich-klinisches Zentrum für Kinder-Hämatologie, -Onkologie und -Immunologie, Moskau

## Saudi-Arabien

- Mouwasat Hospital, Riad

## USA

- University of Virginia, Charlottesville



WZC Paradijs, Lier





Dorint Hotel, Hamburg (Location)



WZC Oase, Campus Aarschot und Tienen



WZC Huize Vincent, Temse-Tielrode



09/2022 DE Technische Änderungen / Farbabweichungen vorbehalten

Kusch+Co GmbH  
Postfach 1151  
59965 Hallenberg  
Germany

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