

creva stool



KUSCH+CO



Schon auf den ersten Blick strahlen diese Hocker Stabilität und Standsicherheit aus. Vier Füße tragen die dominant dimensionierte Sitzfläche. Konsequenterweise aus dem Kreis heraus konstruiert, überzeugt die Form durch puristische Klarheit. Zum Programm gehören Hocker und Barhocker, beide wahlweise aus Holz oder Metall, ergänzt durch eine Hockerbank aus Holz mit gepolstertem Sitz.



Inhalt

Modelle	10
Modelldaten	12
Materialien	14
Brandschutz	15
Qualität, Nachhaltigkeit	17
Referenzen	20



Design by kaschkasch

2011 wurde das Designstudio von Florian Kallus und Sebastian Schneider gegründet. Das Design-Duo ist in den Bereichen Produktdesign & Art-Direktion international tätig. In Zusammenarbeit mit Unternehmen wie Kusch+Co kreieren sie klassische und modularisierte Designs und lassen eine Symbiose aus Innovation, Funktion und Ästhetik in ihre Möbel einfließen.









☪ ☪ ☪ ALL you need is **LOVE** & ☪
a **GOOD** Cup of **COFFEE** ☪





Modelle

Creva Hocker auf 4 Holzfüßen

Hocker durch und durch aus massiver Buche. Sitzfläche ergonomisch abgerundet, oben mit Sitzmulde, unten sich konisch verjüngend. Ausführung Barhocker wie Hocker, jedoch höher zum Sitzen an Theken und High tables. Zusätzlich mit Fußbügel als angenehme Stütze für die Füße, pulverbeschichtet oder verchromt.



Creva Hockerbank auf 4 Holzfüßen

Die Hockerbank mit gepolsterter Sitzfläche und Beinen aus Massivholz Buche ergänzt die Hocker. Kern der Sitzfläche aus MDF, gepolstert und mit Bezug-Materialien aus der aktuellen Kollektion.



Creva Hocker auf 4 Metallfüßen

Hocker mit Füßen aus Stahlrohr, Sitzbasis als tiefgezogene Stahlblechkonstruktion, beides pulverbeschichtet. Sitzfläche mit Kern aus Sperrholz, gepolstert und mit Bezug-Materialien aus aktueller Kollektion. Ausführung Barhocker wie Hocker, jedoch höher zum Sitzen an Theken und High tables. Zusätzlich mit Fußbügel als angenehme Stütze für die Füße, pulverbeschichtet oder verchromt.



Creva Hocker auf 4 Holzfüßen



CREVA STOOL 4L LGW W



CREVA STOOL 4L H LGW W

Creva Hockerbank auf 4 Holzfüßen



CREVA BENCH 4L LGW UPH

Creva Hocker auf 4 Metallfüßen



CREVA STOOL 4L UPH



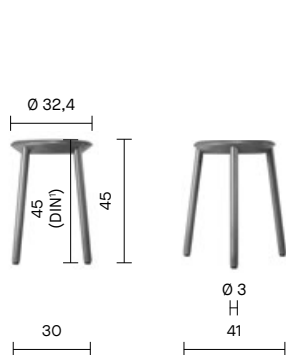
CREVA STOOL 4L H UPH

Modelldaten

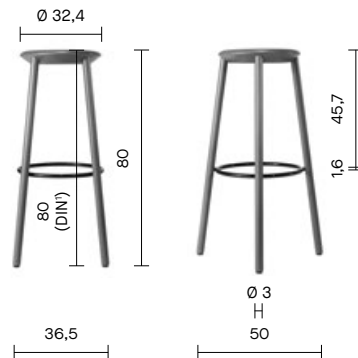
Creva Hocker auf 4 Holzfüßen

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides



Gewicht: 2,5 kg

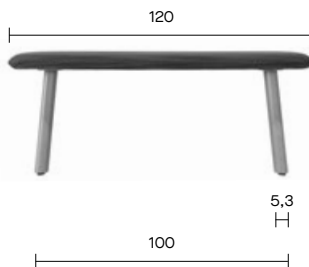


Gewicht: 6,0 kg

Creva Hockerbank auf 4 Holzfüßen

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz



Gewicht: 3,6 kg

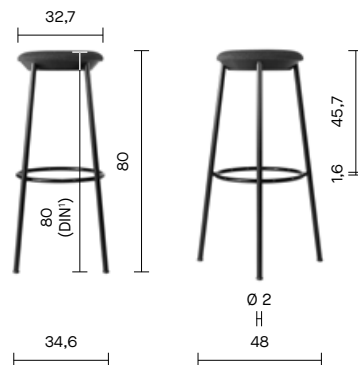
Creva Hocker auf 4 Metallfüßen

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides



Gewicht: 3,5 kg



Gewicht: 7,5 kg

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.



Materialien

Creva stool

Sitz

- Buche natur oder gebeizt (Modelle auf Holzfüßen)
- Sitz gepolstert (Bank, Modelle auf Metallfüßen)
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

Holzfüße

- Buche natur oder gebeizt
- Fußbügel pulverbeschichtet oder verchromt (Barhocker)

Metallfüße

- Stahl pulverbeschichtet
- Fußbügel pulverbeschichtet in der Gestellfarbe oder verchromt (Barhocker)



Brandschutz

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:

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 6800/6850 Creva stool 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.



Location: WK/F, Gießen



Referenzen

Auszug



Museon, Den Haag, Niederlande

ed is **LOVE** & 
o of **COFFEE** 







streetstyle*

kl...

ikmix

ofenglück

