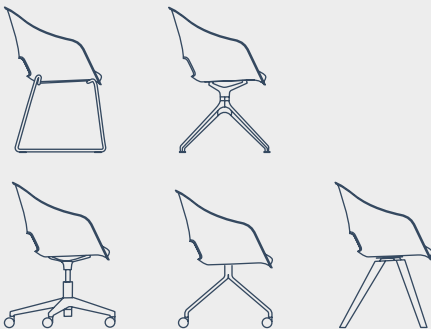
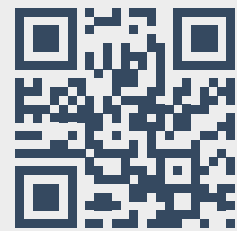


KLEAN

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG IN BESTFORM



www.koehl.com



 **PRIMALOFT**® *BIO*™

KÖHL

KLEAN – KONFERENZSTUHL

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG IN BESTFORM

Die Neuentwicklung überzeugt nicht nur durch edles Design und Sitzkomfort, sondern auch durch ein besonders hohes Level an Nachhaltigkeit. Zentrales Element hierfür ist die Sitzschale in Filzoptik, die bereits auf den ersten Blick durch elegante Linienführung und hohen Sitzkomfort überzeugt. Einzigartig ist dabei der Einsatz des Materials. PrimaLoft®Bio™ ist ein revolutionäres Polyestermaterial, dessen Fasern in Biomasse überführt werden, ohne dass weitere umweltbelastende Stoffe entstehen. Durch ein neues Verfahren werden die im Fertigungs- und Recycling-Prozess entstehenden, unvermeidlichen Faserreste so vorbehandelt, dass sie durch Mikroorganismen abgebaut werden und somit nicht mehr die Umwelt als schädliches Mikroplastik belasten.

ERGONOMIE & KOMFORT

- Hoher Sitzkomfort durch besondere Passform
- Die Aussparung , dadurch wirkt der Stuhl leicht und ist trotzdem Stabil
- Organische Form und die sorgfältige Verarbeitung für bequemes Sitzen – auch bei langen Meetings

DESIGN

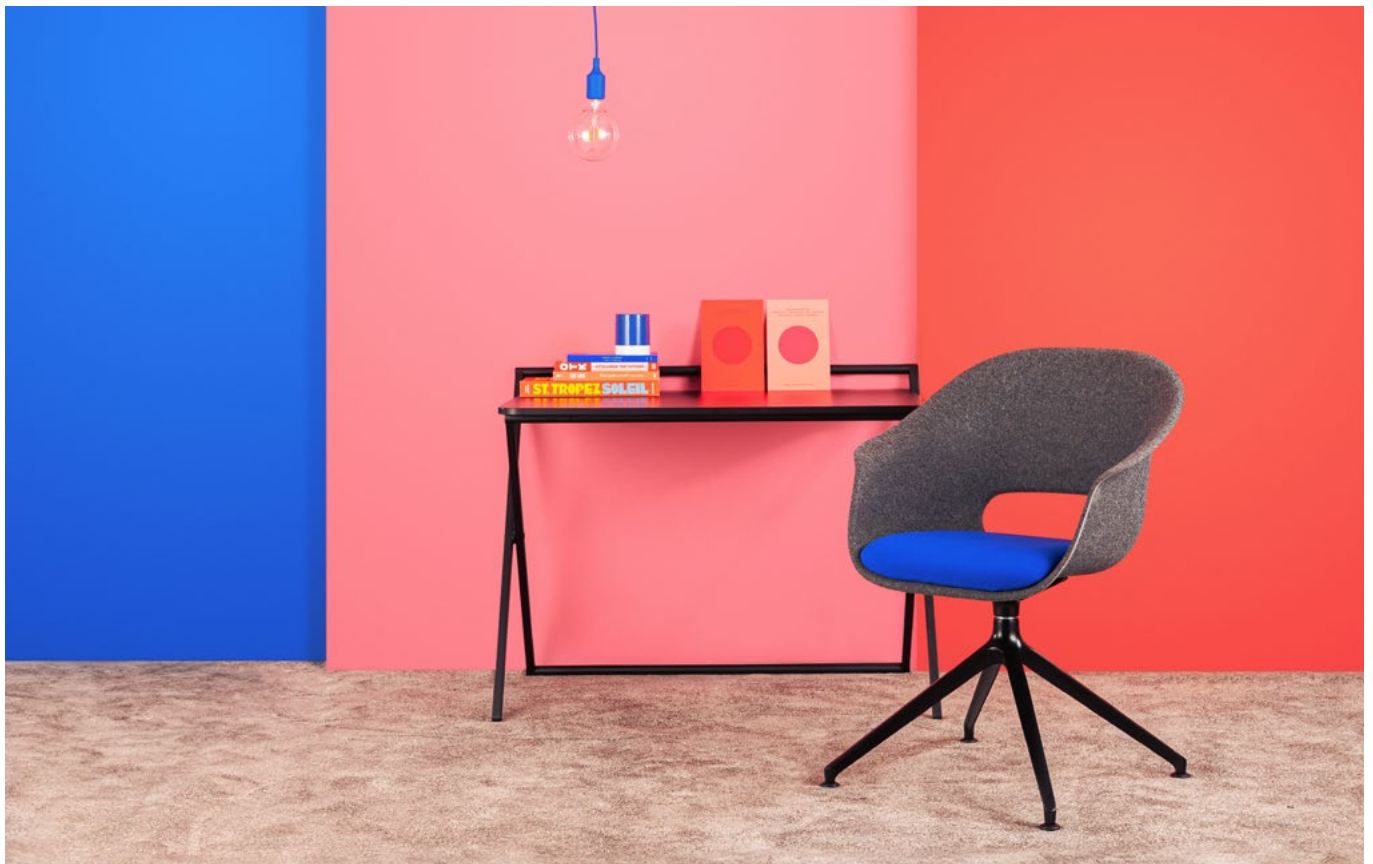
- Entwickelt von KÖHL Designer Marcin Fijalkowski
- Edles Design mit eleganter Linienführung
- Zeitlose Eleganz
- Keine harten und unbequemen Kanten
- Angenehme Haptik
- Ohne Verklebungen

QUALITÄT

- Made in Germany
- Einzelprüfung jedes Stuhls, bevor er das Werk verlässt
- 5 Jahre Garantie

NACHHALTIGKEIT

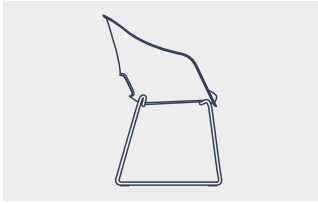
- Sitzschale aus PrimaLoft®Bio™.
- Hoher Recyclinganteil im Sitzschaum
- Alle Komponenten können sortenrein voneinander getrennt werden, was eine optimale Wiederverwertung in der Kreislaufwirtschaft ermöglicht.



KLEAN – VARIANTEN

WO DESIGNÄSTHETIK UND NACHHALTIGKEIT ZUSAMMENTREFFEN

GESTELLE:



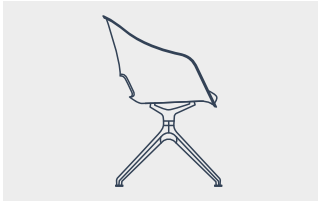
Kufengestell schwarz



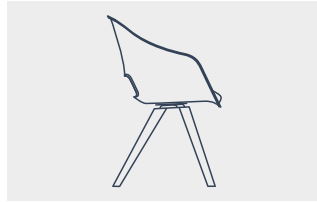
PA-Fußkreuz schwarz auf Rollen,
360° drehbar, höheneinstellbar



SPIDER-Gestell schwarz
mit Universalrolle

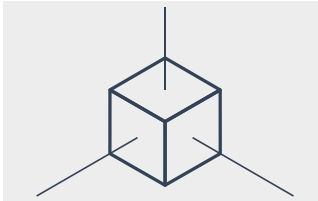


Aluminium-Pyramidenfuß schwarz
auf Gleitern, 360° drehbar



Holz-Vierbeingestell,
eichefarben

PCON ANWENDUNG



KÖHL stellt Ihnen Planungsdaten in den gängigen Formaten in der **pCon.box** kostenlos zur Verfügung. Für anspruchsvollere Planungen empfehlen wir den **pCon.planner**

Mit diesem Tool erstellen Sie einfach und intuitiv fotorealistische Raumplanungen. Die dort bereitgestellten DWG-Daten können Sie auch in Ihre individuellen CAD Anwendungen importieren.

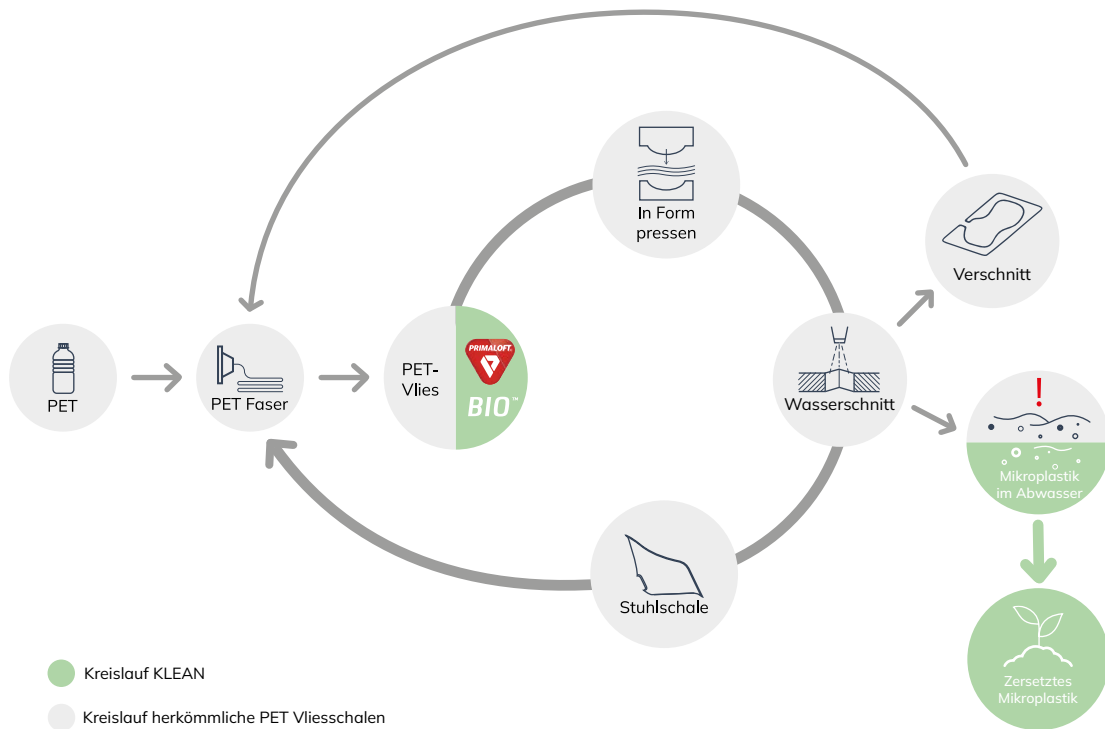


PRIMALOFT®BIO™

INNOVATIVES MATERIAL

Die Fasern der Sitzschale werden mit dem innovativen Material PrimaLoft®Bio™ hergestellt. Die PET Fasern (100% recycelt) werden hierbei so angereichert, dass sie von Mikroben biologisch abgebaut werden und dann in der Umwelt nicht mehr als Mikroplastik nachweisbar sind. Die angereicherten Fasern lassen sich zusätzlich im normalen Recyclingprozess zu neuen Produkten verarbeiten.

- Weltweit erste Anwendung des einzigartigen Fasermaterials PrimaLoft®Bio™ im Bereich Sitzmöbel
- Mikroplastik aus Herstellung und Nutzung eines jeden PET Fasermaterials wird erstmals biologisch abgebaut*
- PrimaLoft®Bio™ Material ist zu 100 % recycelbar
- Verwendete PET Fasern sind zu 100 % recycelt



HOHER RECYCLINGANTEIL IM SITZSCHAUM

- Sitzschaum besteht zu 41 % aus recycelten Materialien (Mass Balance / zertifiziert nach ISCC)

ENTWICKELT FÜR OPTIMALES RECYCLING IN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

- Maximale Wiederverwertbarkeit aller verwendeten Materialien

*93,8 % biologischer Abbau in 646 Tagen unter ASTM D5511-Bedingungen (Deponieumgebung); 88,5 % biologischer Abbau in 2223 Tagen unter ASTM D6691 Bedingungen (Meeresumwelt). Die angegebene Abbaurrate und das Ausmaß des Abbaus bedeuten nicht, dass das Produkt weiter abgebaut wird.



KÖHL

www.koehl.com

KÖHL GmbH | Paul-Ehrlich-Straße 4 | 63322 Rödermark | Germany | Tel.: +49 6074 9280 | E-Mail: info@koehl.com

Änderungen vorbehalten. Technisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.
Product changes reserved. Printed colors may vary from actual colors due to technical reasons.
09/2024 © by KÖHL GmbH