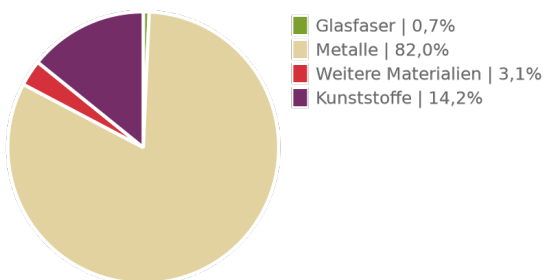




cie91, 3520, 3253, 3233, 3106, CHICAGO

### Materialien und Anteile



### Ausstattungsmerkmale

- Gepolsterte Rückenlehne mit DLX-Technik
- Armlehnen mit Lederauflage
- Stahlgestell Rundrohr, Ø 25 mm, hochglanz verchromt
- Fußkreuz aus Aluminium
- Hypergleiter, für weiche, raue Böden
- Passend bis 125 kg Körpergewicht
- Bezugstoff: Chicago (Camira Urban)
- 5 Jahre Garantie (siehe Klöber Verkaufs- und Lieferbedingungen)

### Produktion

- Bezüge nicht verklebt
- Schäume FCKW-frei
- Galvanisierung mit Chrom III
- Einsatz von zertifizierten Bezugstoffen nach Öko-Tex-Standard 100
- Produktion mit 100% Ökostrom
- Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement

### Recyclinganteile / Recyclingfähige Materialien

	kg	%
Recyclinganteil (post-consumer)	7,50	47,59
	kg	%
Thermische Verwertung	2,24	14,21
Stoffliche Verwertung	13,52	85,79
Verwertung gesamt	99%	

Die Berechnung der recycelten Materialien, als auch der Recyclingfähigkeit von Materialien basiert auf Daten von Experten und Fachorganisationen. Klöber geht bei der Ermittlung der Recyclingwerte von konservativen, praxisgerechten Werten aus, nicht von rein theoretisch möglichen Werten. Die abgebildeten Zahlen beinhalten die Verpackung unserer Produkte. Dieses Factsheet wird regelmäßig geprüft und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die aktuelle Ausführung kann jederzeit auf unserer Homepage heruntergeladen werden.

### Normen / Zertifikate

Klöber bekennt sich seit 2017 zu den Grundsätzen der nachhaltigen Unternehmensführung des Global Compact der Vereinten Nationen und deren Grundsätzen zu den Themen Menschenrechte, Arbeitsbedingungen, Umwelt und Korruptionsbekämpfung.



## Ökologiedatenblatt



### Erklärung

Wir entwickeln Produkte, die Qualität, Design, Ergonomie, Langlebigkeit, Ökologie und Ökonomie auf hohem Niveau ausgewogen und unverwechselbar vereinen - ganz im Sinn unserer Kunden. Dabei stellen wir hohe Ansprüche an jede einzelne Lebensphase des jeweiligen Produkts.

Etwa zwei Drittel der Mengen an Stahl, Aluminium und Hölzern, die wir zur Produktion unserer Produkte benötigen, kaufen wir in Deutschland ein und fast alles andere in Europa - so verhindern wir lange Lieferwege und stützen die heimische Wirtschaft. Wir nutzen Materialien, die im Hinblick auf potentielle gesundheits- und umweltschädliche Auswirkungen untersucht und bewertet wurden.

### REACH-Verordnung

Dieses Produkt enthält keine Stoffe gemäß Kandidatenliste der REACH-Verordnung, Anhang XIV über dem Grenzwert von 0,1% Massenprozent.

### Elektrogesetz

WEEE-Reg.-Nr. DE 42358248  
Elektrokomponenten wurden von Klöber oder unseren Lieferanten gemäß Elektrogesetz registriert.

### Materialien

Zusammensetzung der eingesetzten Materialien für das Modell:

cie91, 3520, 3253, 3233, 3106, CHICAGO

Bezugsgröße: 1 Stück

### Metalle

	kg	%
Stahl	9,94	63,47
Aluminium	2,90	18,54

82,0 %

### Kunststoffe

	kg	%
Polyester Stoff	1,05	6,72
PUR-Schaum	0,56	3,58
Polyamid 6.6 (PA66)	0,29	1,84
Polypropylen (PP)	0,23	1,46
ABS	0,09	0,60
PVC	0,01	0,05

14,3 %

### Weitere Materialien

	kg	%
Wolle / Stoff	0,38	2,40
Glasfaser	0,12	0,75
Leder	0,08	0,54
Klebstoff, Lack und Schmierstoff	0,01	0,05

3,7 %

### Gesamtgewicht

15,66kg

Haftungsausschluss: Die genannten Materialliste enthält unter Umständen nicht alle in diesem Produkt verwendeten Werkstoffe (z.B. Klebstoffe, Beschichtungen, Rückstände usw.)