

Ökologie Daten: Klöber Mera Drehstuhl

Design: Jörg Bernauer

Ökologische Eigenschaften

Bezüge nicht verklebt

Schäume FCKW-frei

Einsatz emissionsarmer Materialien

PAK-frei

Einsatz von zertifizierten Bezugsstoffen:

Second nature Recycled (Chicago, Malta)

Oeko-Tex Standard 100 (Fame: No. 1076-17401 DTI Denmark, Milano No. 072150.0 Centrocot, Nova No. 10.0.84517 Hohenstein)

EU-Umweltzeichen „Die Blume“ (Chicago, Fame)

Service

Langlebigkeit

5 Jahre Garantie

10 Jahre Ersatzteilversorgung

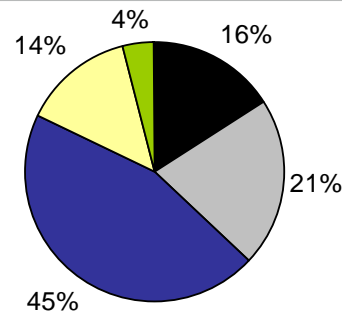
Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch

Einfache Montage

Weltweiter Service

Gewicht: 16,1 kg

Materialanteile



■ Stahl □ Aluminium ■ Kunststoff
 □ Schaum ■ Bezug

Wiederverwertung / Recycling Anteil

Material	Recyclinganteil
Stahl	ca. 25 %
Aluminium	ca. 85 %
Kunststoff	ca. 15 %
Bezug (Chicago)	100 %

Mittlerer Anteil Recyclate im Rohmaterial: **ca. 32%**

Recyclingfähige Materialien: **97-99%**

