

Ökologie Daten: crossline Besucherstuhl (Vierfuß)



Ökologische Eigenschaften

- Bezüge nicht verklebt
- TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
- GREENGUARD Indoor Air Quality Certified
- Schäume FCKW-frei
- Einsatz von zertifizierten Bezugstoffen: Öko-Tex-Standard 100
- Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
- Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement

Gewicht: 9,3 kg

Service

- Langlebigkeit
- 5 Jahre Garantie
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletasch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service



Design: Markus Dörner

Wiederverwertung

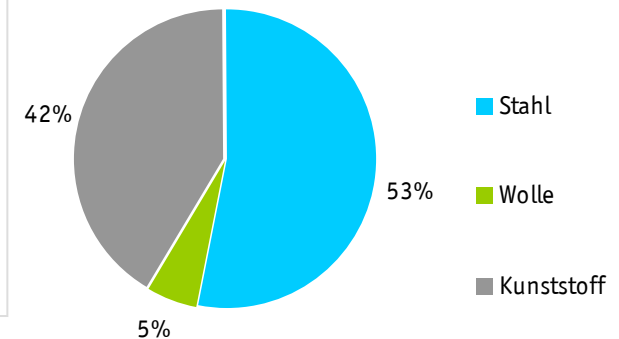
- Recyclingfähige Materialien: 97 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 53 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 5 %

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 25 %

Materialanteile



Ökologie Daten: crossline Besucherstuhl (Freischwinger)



Ökologische Eigenschaften

- Bezüge nicht verklebt
- TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
- GREENGUARD Indoor Air Quality Certified
- Schäume FCKW-frei
- Einsatz von zertifizierten Bezugstoffen: Öko-Tex-Standard 100
- Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
- Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement

Gewicht: 9,3 kg

Service

- Langlebigkeit
- 5 Jahre Garantie
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletasch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service



Design: Markus Dörner

Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 97 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 53 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 5 %

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

Materialanteile

