

Ökologie Daten: black dot Drehstuhl



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: 18,4 kg

Service

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



Design: Michael Kläsener

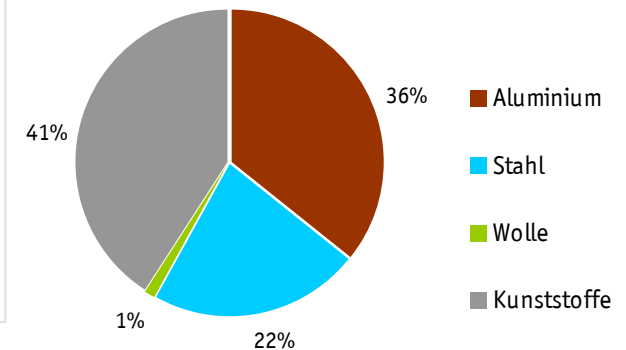
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 94 %
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 18 %
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 1 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Aluminium	ca. 85 %
Stahl	ca. 15 %

Materialanteile



Ökologie Daten: black dot 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: 8,2 kg

Service

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



Design: Michael Kläser

Wiederverwertung

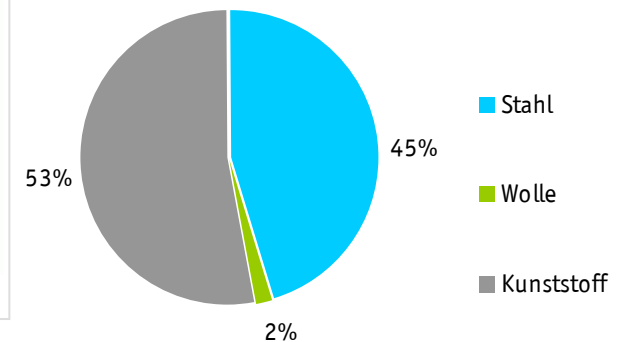
- Recyclingfähige Materialien: 96 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 9 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 2 %

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

Materialanteile



Ökologie Daten: black dot 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: 8,2 kg

Service

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



Design: Michael Kläser

Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 96 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 9 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 2 %

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

Materialanteile

