

Ökologie Daten: meet chair Drehstuhl



Ökologische Eigenschaften

- TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
 - Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
 - Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement
- Gewicht: 8 kg

Service

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



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

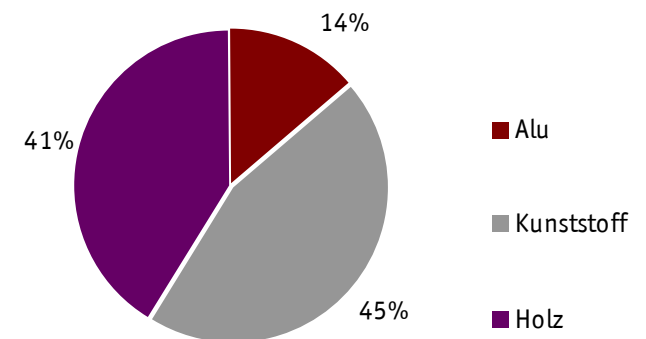
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 96 %
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 14 %
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 41 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Aluminium ca. 85 %

Materialanteile



Ökologie Daten: meet chair Besucherstuhl (Vierfuß)



Ökologische Eigenschaften

- TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
- GREENGUARD Indoor Air Quality Certified
- Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
- Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement

Gewicht: 5 kg

Service

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



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

Wiederverwertung

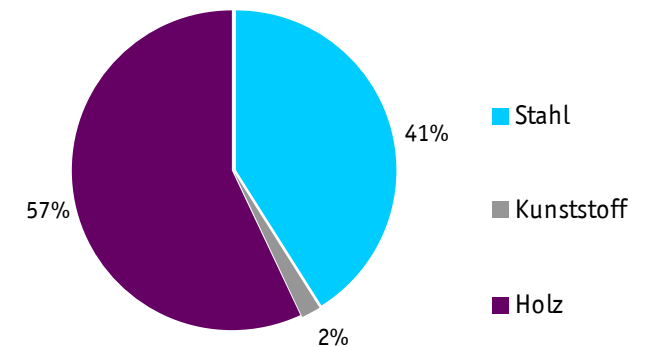
- Recyclingfähige Materialien: 97 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 21 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 57 %

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

Materialanteile



Ökologie Daten: meet chair Besucherstuhl (Kufenstuhl)



Ökologische Eigenschaften

- TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
- GREENGUARD Indoor Air Quality Certified
- Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
- Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement

Gewicht: 6 kg

Service

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



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 97 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 21 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 60 %

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

Materialanteile

