Ökologie Daten: meet chair Drehstuhl



Ökologische Eigenschaften

- TOXPROOF Schadstoffgeprüft Einsatz emissionsarmer Materialien
- Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
- Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement

Gewicht: 7 kg

Service

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



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

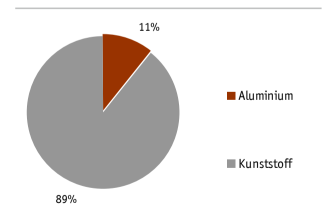
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 81 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 4 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 0 %
- * 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: 5,2 kg

Service

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



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

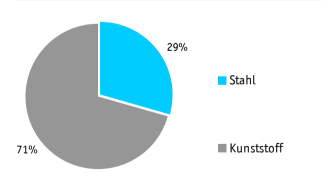
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 83 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 6 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 0 %
- * 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 Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 85 %- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 8 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 0 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

Materialanteile

