

Ökologie Daten: of course 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: 29,1 kg

Service

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



Design: Michael Kläser

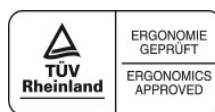
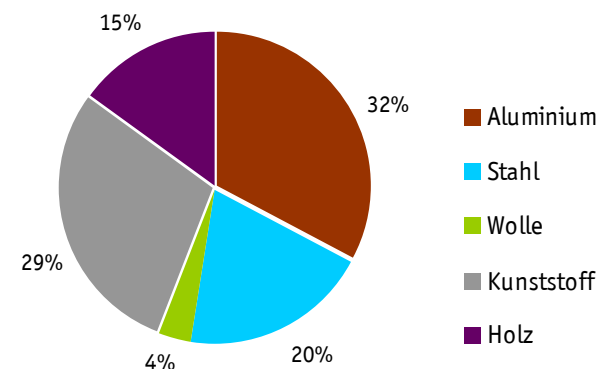
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 85 %
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 15 %
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 19 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Aluminium	ca. 85 %
Stahl	ca. 15 %

Materialanteile



Ökologie Daten: of course Konferenzdrehstuhl



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: 24,8 kg

Service

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



Design: Michael Kläser

Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 84 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 17 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 19 %

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 45 %
Aluminium	ca. 85 %

Materialanteile

