

Ökologie Daten: swing up Drehstuhl



Ökologische Eigenschaften

- Bezüge nicht verklebt
 - 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: 21 kg

Service

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



Design: Rüdiger Schaack

Wiederverwertung

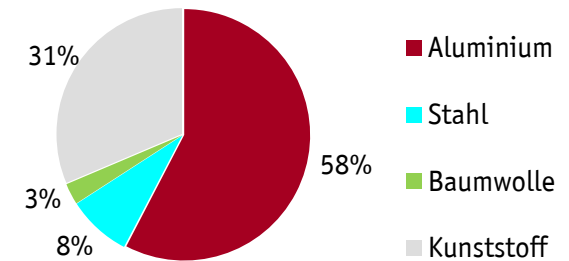
- Recyclingfähige Materialien: ca. 97 %
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: ca. 51 %
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: ca. 3 %

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Aluminium	ca. 85 %
Stahl	ca. 25 %

Materialanteile



Ökologie Daten: swing up Konferenzdrehstuhl



Ökologische Eigenschaften

- Bezüge nicht verklebt
 - 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: 12,2 kg

Service

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



Design: Rüdiger Schaack

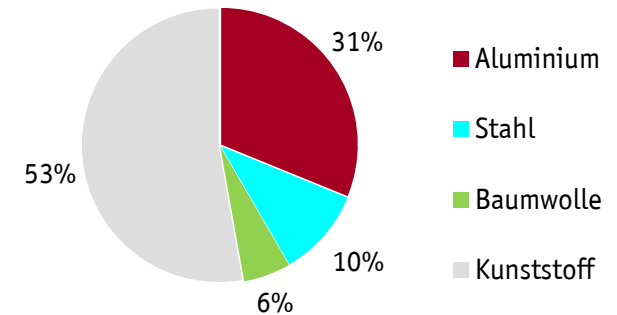
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: ca. 90 %
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: ca. 28 %
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: ca. 6 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Aluminium	ca. 85 %
Stahl	ca. 25 %

Materialanteile



Ökologie Daten: swing up Besucherstuhl (Vierfuß)



Ökologische Eigenschaften

- Bezüge nicht verklebt
 - 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: 12,9 kg

Service

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



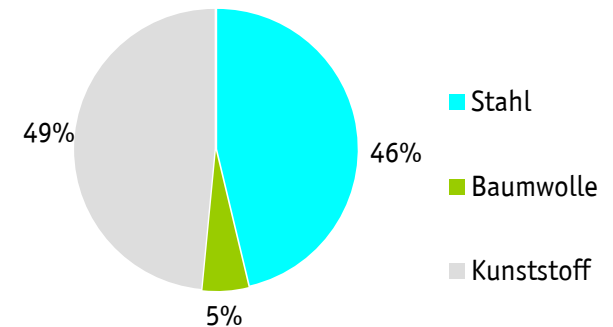
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: ca. 90 %
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: ca. 11 %
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: ca. 5 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 25 %

Materialanteile



Ökologie Daten: swing up Besucherstuhl (Freischwinger)



Ökologische Eigenschaften

- Bezüge nicht verklebt
 - 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: 15,2 kg

Service

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



Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: ca. 92 %
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: ca. 13 %
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: ca. 5 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 25 %

Materialanteile

