

# Ökologie Daten: silent rush Drehstuhl



## Ökologische Eigenschaften

- Bezüge nicht verklebt
  - TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
  - 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 Teiletasch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Design: Mathias Seiler und Thilo Schwer

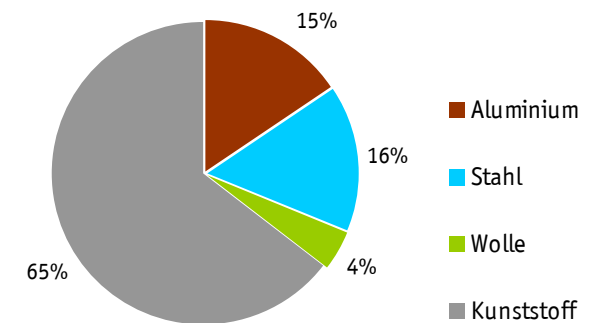
## Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 96 %
  - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 9 %
  - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 4 %
- \* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

Aluminium	ca. 85 %
Stahl	ca. 15 %

## Materialanteile



# Ökologie Daten: silent rush Besucherstuhl (Freischwinger)



## Ökologische Eigenschaften

- Bezüge nicht verklebt
  - TOXPROOF Schadstoffgeprüft – Einsatz emissionsarmer Materialien
  - Schäume FCKW-frei
  - Einsatz von zertifizierten Bezugstoffen: Öko-Tex-Standard 100
  - Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
  - Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement
- Gewicht: 11,3 kg

## Service

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



Design: Mathias Seiler und Thilo Schwer

## Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 97 %
  - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 6 %
  - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 5 %
- \* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

## Materialanteile

