

Ökologie Daten: netwin Besucherstuhl (Vierfuß)



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: 8,2 kg

Service

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



Design: Michael Kläser

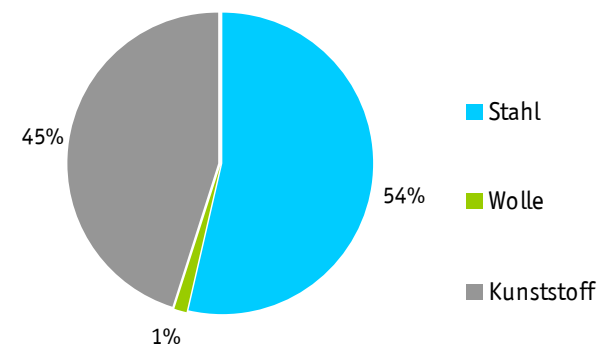
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 97 %
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 11 %
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 1 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

Materialanteile



Ökologie Daten: netwin Besucherstuhl (Freischwinger)



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: 9,8 kg

Service

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



Design: Michael Kläesener

Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 97 %
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 61 %
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 1 %
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

Materialanteile

