

# Ökologie Daten: meet chair Barhocker



## Ökologische Eigenschaften

- Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
  - Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement
- Gewicht: 14,8 kg

## Service

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



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

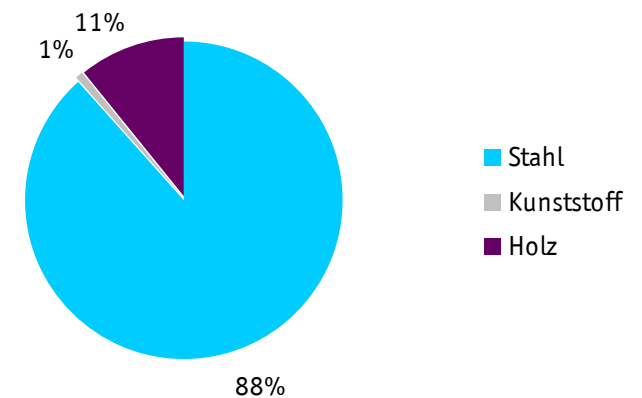
## Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 97 %
  - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 21 %
  - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 11 %
- \* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

## Materialanteile



# Ökologie Daten: meet chair Barhocker



## Ökologische Eigenschaften

- 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 Teiletasch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

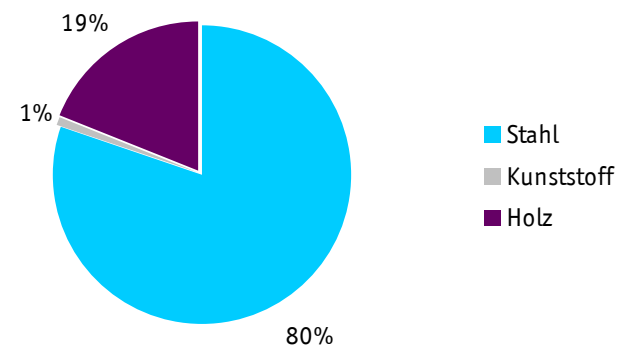
## Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 97 %
  - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 20 %
  - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 19 %
- \* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

## Materialanteile



# Ökologie Daten: meet chair Barhocker



## Ökologische Eigenschaften

- Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
  - Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement
- Gewicht: 6,3 kg

## Service

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



Design: designship ulm®, Markus Dörner, Klaus Nolting

## Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 97 %
  - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 21 %
  - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 23 %
- \* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

Stahl ca. 45 %

## Materialanteile

