

Ökologie Daten: get together 4-Fuß

Ökologische Eigenschaften

- Bench 1600 x 1600 mm
- Feste Höhe 740 mm
- Durchgängiger Stahlbügel als Seitenteil
- Durchgängige Tischplatte
- Traversenrahmen bestehend aus 4 Stahltraversen
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

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



Wiederverwertung

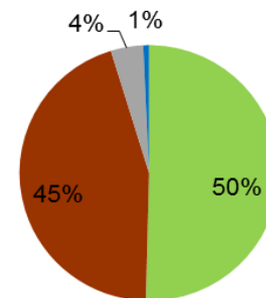
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,78%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **50%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Holz	ca. 10% bis 20%
Stahl	ca. 25% bis 100%
Aluminium	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff ■ Aluminium

Ökologie Daten: get together 4-Fuß

Ökologische Eigenschaften

- Bench 1600 x 1600 mm
- Feste Höhe 740 mm
- Durchgängiger Stahlbügel als Seitenteil
- Geteilte Tischplatte mit Funktionsprofil aus Aluminium
- Traversenrahmen bestehend aus 5 Stahltraversen
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

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



Wiederverwertung

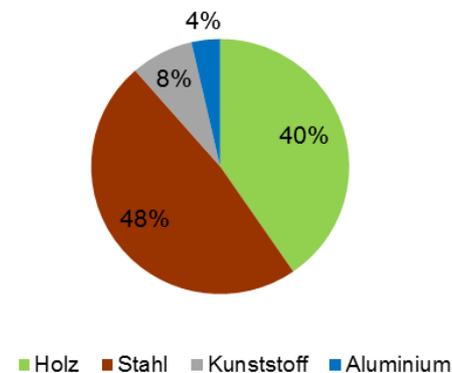
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **22,11%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **40%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Holz	ca. 10% bis 20%
Stahl	ca. 25% bis 100%
Aluminium	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



Ökologie Daten: get together A-Fuß

Ökologische Eigenschaften

- Bench 1600 x 1600 mm
- Höhe einstellbar per Spindel 720 – 760 mm, Aluminiumfuß
- Durchgängige Tischplatte
- Traversenrahmen bestehend aus 4 Stahltraversen
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

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



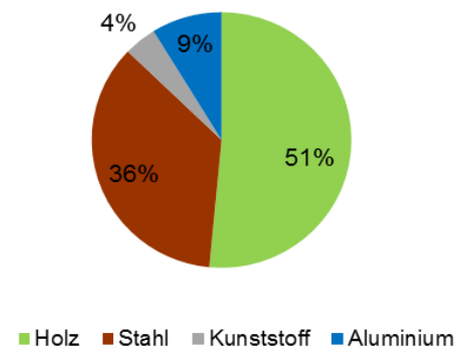
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **27,25%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **51%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Holz	ca. 10% bis 20%
Stahl	ca. 25% bis 100%
Aluminium	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



Ökologie Daten: get together A-Fuß

Ökologische Eigenschaften

- Bench 1600 x 1600 mm
- Höhe einstellbar per Spindel 720 – 760 mm, Aluminiumfuß
- Geteilte Tischplatte mit Funktionsprofil aus Aluminium
- Traversenrahmen bestehend aus 5 Stahltraversen
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

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



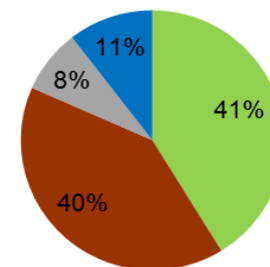
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **27,60%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **41%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Holz	ca. 10% bis 20%
Stahl	ca. 25% bis 100%
Aluminium	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff ■ Aluminium