

Ökologie Daten: temptation twin

Ökologische Eigenschaften

- Doppelarbeitsplatz 1800 x 1700 mm
- Elektromotorische Höhenverstellung 650 – 1250 mm
- Gestellsystem aus Stahl bestehend aus Doppeltraverse und Tischplattenträger
- Seitenteile aus Stahl
- 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

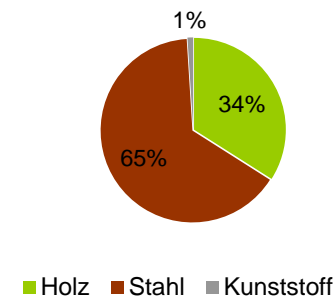
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,43%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **34%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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

Materialanteile



Ökologie Daten: temptation twin

Ökologische Eigenschaften

- Doppelarbeitsplatz 1800 x 1700 mm
- Höhenverstellung per Kurbel 650 - 850 mm
- Gestellsystem aus Stahl bestehend aus Doppeltraverse und Tischplattenträger
- Seitenteile aus Stahl
- 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



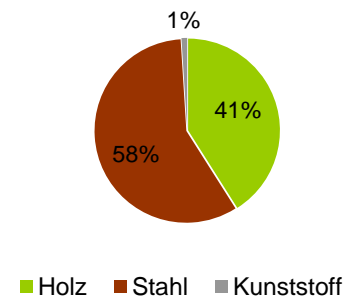
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,59%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **41%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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

Materialanteile



Ökologie Daten: temptation twin

Ökologische Eigenschaften

- Doppelarbeitsplatz 1800 x 1700 mm
- Höhe einstellbar per Teleskop 650 – 850 mm
- Gestellsystem aus Stahl bestehend aus Doppeltraverse und Tischplattenträger
- Seitenteile aus Stahl
- 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: **20,57%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **42%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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

Materialanteile

