

# CIRRUS BEISTELLTISCH CLEAN-TEC

## UMWELTBILANZ

7 JAHRE  
Garantie

Schwer entflammbar

149 KG CO<sub>2</sub>  
Kohlenstoff (pro Jahr)

2 %  
Recyclierbar

85 KG  
Gewicht



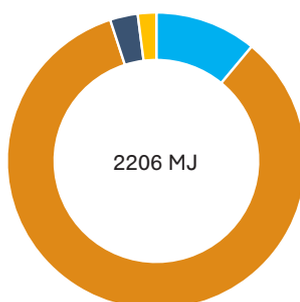
### Material

| Bestandteile | Material      | Gewicht   | Kohlenstoff (kg CO <sub>2</sub> ) | Nach Ende des Lebenszyklus |
|--------------|---------------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1            | Polyester SMC | 9,16 kg   | 31,4                              | Downcyclen                 |
| 2            | PVC+PMMA      | 0,0309 kg | 5,16                              | Downcyclen                 |
| 3            | ABS           | 1,4 kg    | 45,6                              | Recyclen                   |
| 4            | MDF           | 52,8 kg   | 42                                | Downcyclen                 |
| 5            | SAND          | 22 kg     | 0                                 | Downcyclen                 |

| Zusatzstoffe            | Ja / Nein |
|-------------------------|-----------|
| Flammschutzmittel       | Ja        |
| UV-Stabilisator         | Nein      |
| Antimikrobielles Mittel | Nein      |
| Andere                  | Nein      |

### Energiebilanz [%]

|               |   |                |
|---------------|---|----------------|
| Transport     | ● | 11             |
| Material      | ● | 84             |
| Produktion    | ● | 3              |
| Entsorgung    | ● | 2,0            |
| <b>Gesamt</b> |   | <b>2206 MJ</b> |

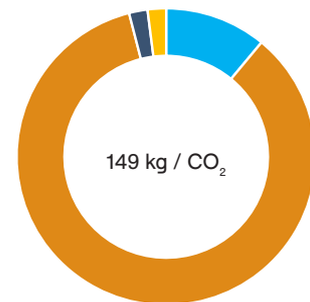


### Übersicht

| Phase                         | Gesamt                 |
|-------------------------------|------------------------|
| Produkt (kg CO <sub>2</sub> ) | 149 kg CO <sub>2</sub> |
| Gesamtenergie(MJ)             | 2206 MJ                |
| Recycelter Inhalt (%)         | 0 %                    |
| Wiederverwendbarkeit (%)      | 2 %                    |
| Gesamtverpackung (kg)         | unbekannt              |
| Garantie                      | 7 Jahre                |
| FSC                           | Ja                     |

### CO<sub>2</sub>-Bilanz [%]

|               |   |                                |
|---------------|---|--------------------------------|
| Transport     | ● | 11                             |
| Material      | ● | 85                             |
| Produktion    | ● | 2                              |
| Entsorgung    | ● | 2                              |
| <b>Gesamt</b> |   | <b>149 kg / CO<sub>2</sub></b> |



# CIRRUS BEISTELLTISCH CLEAN-TEC

## UMWELTBILANZ

### Einhaltung der Chemikalienvorschriften

| Name  | Yes/ No |
|---|---------|
| REACH   | ✓       |
| RoHs  | ✓       |
| Frei von PVC, Schwermetallen, Phthalaten              | ✓       |
| Frei von persistenten organischen Schadstoffen (POPs) | ✓       |

### Informationen zur Verpackung



Im Rahmen unseres Lieferservices werden die Verpackungen gesammelt, an Pineapple zurückgegeben und entsprechend recycelt.

### Nach Ende des Lebenszyklus

**Hinweis zur Entsorgung:** Entfernen Sie den Sockel und die Tischplatte. Entsorgen Sie die Materialien getrennt.

**Hinweis zum Ersetzen:** k.A.

**Hinweis zur Reparatur:** Die Cirrus Tische sind grundsätzlich nicht reparierbar, jedoch können die Tischplatten ersetzt werden.

### Erklärung zum Umweltschutz

Unser Engagement für Nachhaltigkeit zeigt sich in unseren Zertifikaten **ISO 14001:2015**, **INT-COC-001353** (FSC® Lieferketten-Zertifikat) und **FSC-C015370**. Darüber hinaus sind wir unter dem PEFC Lieferkette Lizenzcode **PEFC/16-37-982** zertifiziert.

Die Umwelt liegt im Verantwortungsbereich eines jeden, und wir tragen unseren Teil dazu bei, indem wir uns bemühen, dass unser gesamtes Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammt. Als Verfechter der Tradition einer guten Waldbewirtschaftung kaufen wir, wo immer möglich, nur entsprechend zertifiziertes Holz.

Die Produkte unserer Ryno® Serie bestehen zu 99 % aus Polyethylen niedriger Dichte, welches vollständig recycelbar ist. Wenn die Produkte das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht haben, können sie an uns zurückgesendet werden, wo sie zu Granulat zermahlen und für die Herstellung neuer Möbelstücke verwendet werden.

### Ökologische Produktanalyse

Die gesammelten Daten wurden vom Team für Materialien und Nachhaltigkeit analysiert und berechnet.

### Zertifizierung

| Beschreibung       | Zertifizierung                |
|--------------------|-------------------------------|
| Qualitätssicherung | ISO 9001 (UKAS akkreditiert)  |
| Umweltmanagement   | ISO 14001 (UKAS akkreditiert) |
| Nachhaltigkeit     | FISP                          |
| Lieferkette        | FSC® und PEFC                 |

