

CIRRUS BEISTELLTISCH CLEAN-TEC

UMWELTBILANZ

7 JAHRE Garantie	Schwer entflammbar
149 KG CO ₂ Kohlenstoff (pro Jahr)	2 % Recyclierbar
82 KG Gewicht	



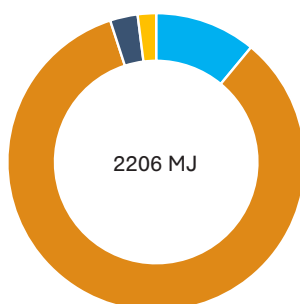
Material

Bestandteile	Material	Gewicht	Kohlenstoff (kg CO ₂)	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
Gesamt		2206 MJ

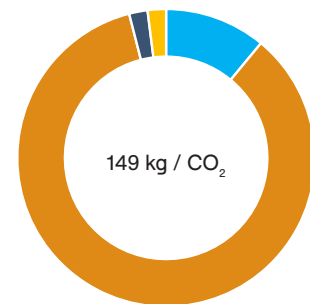


Übersicht

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

CO₂-Bilanz [%]

Transport	●	11
Material	●	85
Produktion	●	2
Entsorgung	●	2
Gesamt		149 kg / CO₂



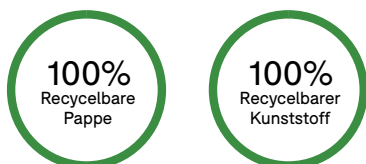
CIRRUS BEISTELLTISCH CLEAN-TEC

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

