

CIRRUS BEISTELLTISCH CLEAN-TEC

UMWELTBILANZ

7 JAHRE
Garantie



77 KG CO₂
Kohlenstoff
(pro Jahr)

2 %
Recycelbar

52 KG
Gewicht



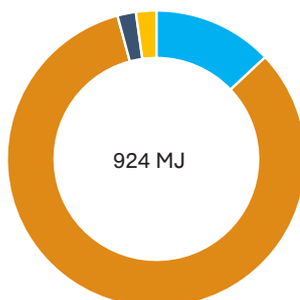
Material

Bestandteile	Material	Gewicht	Kohlenstoff (kg CO ₂)	Nach Ende des Lebenszyklus
1	POLYESTER SMC	1,9 kg	6,5	Downcyclen
2	ABS	0,8 kg	2,95	Recyclen
3	MDF	16,09 kg	13,9	Downcyclen
4	SAND	22 kg	42	Downcyclen
5	PVC + PMMA	0,0030 kg	0,27	Downcyclen

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

Energiebilanz [%]

Transport	●	13
Material	●	83
Produktion	●	2
Entsorgung	●	2,2
Gesamt		924 MJ

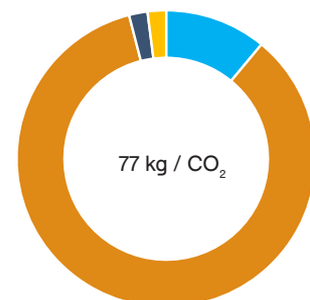


Übersicht

Phase	Gesamt
Produkt (kg CO ₂)	77 kg CO ₂
Gesamtenergie(MJ)	924 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		77 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

