

RYNO® ESSTISCHSTUHL 2.0

GEWICHTET
KONVENTIONELLE BAUWEISE

25 JAHRE
Garantie

Schwer
entflammbar

133 KG CO₂
Kohlenstoff
(pro Jahr)

100 %
LDPE

GB
Hergestellt in
Großbritannien

UMWELTBILANZ



Material

Bestandteile	Material	Gewicht	Kohlenstoff (kg CO ₂)	Nach Ende des Lebenszyklus
1	LDPE	11 kg	18	Recyclen
2	PC	0,05 kg	0,1	Recyclen
3	Sand	44 kg	0,2	Energie

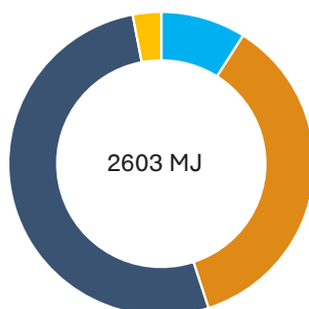
Zusatzstoffe	Ja / Nein
Flammschutzmittel	Nein
UV-Stabilisator	Ja
Antimikrobielles Mittel	Nein
Andere	Nein

Übersicht

Phase	Gesamt
Produkt (kg CO ₂)	133 kg CO ₂
Gesamtenergie (MJ)	2603 MJ
Recycelter Inhalt (%)	0 %
Wiederverwendbarkeit (%)	19 %
Garantie	25 Jahre
FSC	k.A.

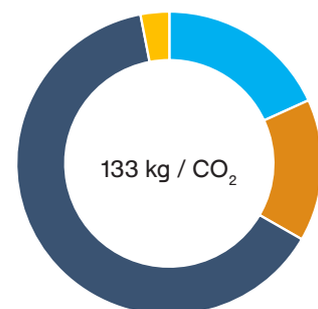
Energiebilanz [%]

Transport	●	9
Material	●	36
Produktion	●	52
Entsorgung	●	3
Gesamt		2603 MJ



CO₂-Bilanz [%]

Transport	●	18
Material	●	15
Produktion	●	63
Entsorgung	●	3
Gesamt		133 kg / CO₂



RYNO® ESSTISCHSTUHL 2.0 GEWICHTET KONVENTIONELLE BAUWEISE

UMWELTBILANZ

Einhaltung von Chemikalienvorschriften

Name	Ja / Nein
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 Demontage: Entfernen Sie den Stopfen und geben Sie den Stuhl zum Recyceln bei Pineapple ab.

Hinweis zum Ersetzen: Stopfen kann ersetzt werden.

Hinweis zur Reparatur: k.A.

Erklärung zum Umweltschutz

Unser Engagement für Nachhaltigkeit zeigt sich in unseren Zertifikaten **ISO 14001:2015**, **INTCOG-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 besteht 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

