

UMWELTBILANZ



Material

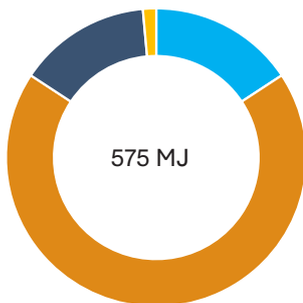
Bestandteile	Material	Gewicht	Kohlenstoff (kg CO ₂)	Nach Ende des Lebenszyklus
1	Birke	4,78 kg	2	Downcyclen
2	Stahl	3,70 kg	9	Recyclen
3	PVC Vinyl	1,02 kg	2	Recyclen
4	PU Schaum (kalt)	1,0k g	5	Downcyclen

Übersicht

Phase	Gesamt
Produkt (kg CO ₂)	28 kg CO _{2e}
Gesamtenergie(MJ)	575 MJ
Recycelter Inhalt (%)	0 %
Wiederverwendbarkeit (%)	45 %
Gesamtverpackung (kg)	k.A.
Garantie	7 Jahre
FSC	Ja

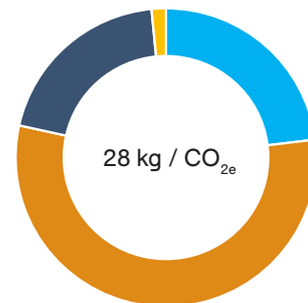
Energiebilanz [%]

Transport	●	11
Material	●	48
Produktion	●	10
Entsorgung	●	1
Gesamt		575 MJ



CO₂-Bilanz [%]

Transport	●	14
Material	●	36
Produktion	●	14
Entsorgung	●	1
Gesamt		28 kg / CO_{2e}



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 Entsorgung: k.A.

Hinweis zum Ersetzen: Ersetzen Sie den Stoff, wenn er fleckig oder zerrissen ist.

Hinweis zur Reparatur: Bezugstoff und Schaumstoff können ersetzt werden.

Erklärung zum Umweltschutz

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

Die Umwelt liegt im Verantwortungsbereich einesjeden, 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

