

# FYNN LEUCHTEN

## UMWELTBILANZ

5 JAHRE  
Garantie

Schwer  
entflammbar

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

91,3 %  
Recyclierbar



### Material

Bestandteile	Material	Gewicht	Kohlenstoff (kg CO <sub>2</sub> )	Nach Ende des Lebenszyklus
1	Aluminium	0,407 kg	5,5	Recyclen
2	Aluminium	0,1257 kg	1,7	Recyclen
3	PC	0,022 kg	0,13	Recyclen
4	Silikon	0,072 kg	0,47	Downcyclen
5	Slikon	0,0019 kg	0,01	Downcyclen
6	Aluminium	0,125 kg	1,7	Recyclen
7	ABS	0,105 kg	0,39	Recyclen
8	ABS	0,003 kg	0,01	Recyclen
9	Edelstahl	0,0082 kg	0,04	Recyclen
10	PVC	0,00263 kg	0,01	Recyclen
11	Kupfer	0,00263 kg	0,02	Recyclen
12	Aluminium	0,00526 kg	0,07	Recyclen
13	Glasfaser, Epoxidharz	0,00175 kg	0,03	Downcyclen
14	Lot (bleifrei)	0,00175 kg	0,05	Recyclen
15	Kupfer	0,00175 kg	0,01	Recyclen
16	PC	0,00526 kg	0,03	Recyclen
17	Glasfaser, Epoxidharz	0,00175 kg	0,03	Downcyclen
18	Lot (bleifrei)	0,00175 kg	0,05	Recyclen
19	Kupfer	0,00175 kg	0,01	Recyclen
20	Andere	0,00062 kg	0	Recyclen

### Zusatzstoffe

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

### Übersicht

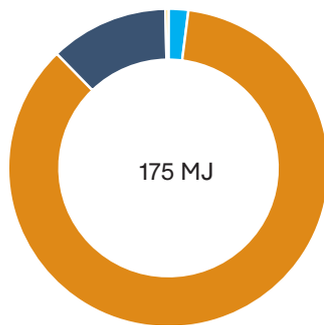
Phase	Gesamt
Produkt (kg CO <sub>2</sub> )	12 kg CO <sub>2</sub>
Gesamtenergie (MJ)	175 MJ
Recycelter Inhalt (%)	0 %
Wiederverwendbarkeit (%)	91,3 %
Gesamtverpackung (kg)	0
Garantie	5 Jahre
FSC	k.A.

# FYNN LEUCHTEN

## UMWELTBILANZ

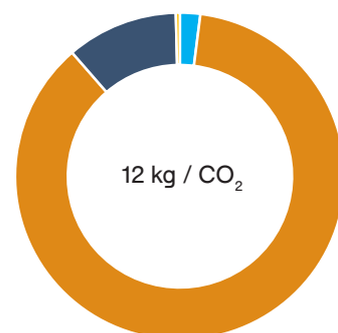
### Energiebilanz [%]

Transport	●	2
Material	●	86
Produktion	●	12
Entsorgung	●	0,3
<b>Gesamt</b>		<b>175 MJ</b>



### CO2-Bilanz [%]

Transport	●	2
Material	●	87
Produktion	●	11
Entsorgung	●	0,4
<b>Gesamt</b>		<b>12 kg / CO<sub>2</sub></b>



# FYNN LEUCHTEN

## 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:** Schrauben Sie mit einem kleinen Schraubenzieher die äußere Hülle sowie die Rückwand ab und entfernen Sie die anderen Komponenten.

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

**Hinweis zur Reparatur:** k.A.

**Hinweis zur Entsorgung:** Dieses Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten zuständige Behörde.

### Erklärung zum Umweltschutz

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

