

Felix[®]
Reliable & Sustainable

Öko-Metriken

Einführung

Als Unternehmen, das sich für eine nachhaltige Entwicklung und den Erhalt unseres Planeten einsetzt, haben wir dieses Tool entwickelt, um die Umweltauswirkungen unserer Produkte zu bewerten.

Die Eco metrics-Bewertung basiert auf sechs Schlüsselkriterien, die ausgewählt wurden, um unser Engagement für eine verantwortungsvolle Produktion widerzuspiegeln. Nach einer sorgfältigen Bewertung erhält jedes Produkt eine Endnote, die es in eine unserer vier Stufen: A, B, C oder D.





Logos Eco Metrics

Anhand der Öko-Logos erkennen Sie schnell und einfach, wie nachhaltig und umweltfreundlich das betreffende Produkt ist.



Kriterien für die Bewertung on Eco Metrics

Hier ist eine Tabelle, die die Bewertungskriterien für die von Felix vertriebenen Produkte erläutert.

Merkmal	Beschreibung	Bewertung
Recycelte Rohstoffe	Das Produkt wurde aus mindestens 40% Recyclingmaterial entwickelt.	 Das Produkt hält mindestens 4 Merkmale ein.
Lebenserwartung	Das Produkt hat eine Lebenserwartung von mehr als 20 Jahren.	
Produktion	Weniger als 1 kg CO2 Treibhausgase entstehen wurde die Produktion einer Tonne des Produkts..	
Recyclingfähigkeit	Das Produkt kann vollständig wiederverwertet werden.	
Wood products	Bio-basiertes Material	 Das Produkt hält 3 Merkmale ein.
	Nachhaltigkeit	
		 Das Produkt hält 2 Merkmale ein.
		 Das Produkt hält 1 Merkmal ein.



Interpretation der Kriterien

Recyceltes Rohmaterial

Wir legen Wert auf den Kreislauf der Ressourcen. Um minimale Auswirkungen auf die Umwelt zu gewährleisten, verlangt das Kriterium der recycelten Rohstoffe, dass ein Produkt aus mindestens 40 % recycelten Rohstoffen hergestellt wird. Durch die Bevorzugung von recycelten Materialien tragen wir dazu bei, die Nachfrage nach neuen Ressourcen zu reduzieren, wodurch unsere wertvollen Rohstoffe geschont und die Auswirkungen auf die Umwelt minimiert und Abfall reduziert wird.

Lebensdauer

Nachhaltigkeit ist ein zentraler Aspekt unseres Ansatzes bei Felix. Das Kriterium der Lebensdauer soll einen verantwortungsvollen Konsum sicherstellen, indem nachhaltige Produkte mit einer Gesamtlebensdauer von mehr als 20 Jahren bevorzugt werden. Indem wir uns für langlebige Artikel entscheiden, reduzieren wir den Abfall und den ökologischen Fußabdruck, der mit dem häufigen Austausch dieser Artikel verbunden ist, und tragen so zu einem nachhaltigeren Lebensstil bei.

Herstellung

Die Herstellung ist ein besonders emissionsintensiver Zeitraum im Lebenszyklus eines Produkts. Unsere Herstellungskriterien zielen darauf ab, die mit der Herstellung der Produkte verbundenen Treibhausgasemissionen unter 1 kg CO₂e pro Tonne zu halten. Durch die Wahl verantwortungsvollerer Herstellungsmethoden leisten wir einen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels und bieten gleichzeitig qualitativ hochwertige Produkte an.

Wiederverwertbarkeit

Durch die Berücksichtigung der Recyclingfähigkeit eines Produkts wird sichergestellt, dass es am Ende seiner Lebensdauer vollständig recycelt werden kann. Die Betonung der Recyclingfähigkeit fördert eine Kreislaufwirtschaft, in der Materialien am Ende ihrer Lebensdauer zurückgewonnen und wiederverwendet werden, wodurch der Abfall und seine Auswirkungen auf die Umwelt minimiert werden.



Biobasiertes Material

Durch die Berücksichtigung der Recyclingfähigkeit eines Produkts wird sichergestellt, dass es am Ende seiner Lebensdauer vollständig recycelt werden kann. Die Betonung der Recyclingfähigkeit fördert eine Kreislaufwirtschaft, in der Materialien am Ende ihrer Lebensdauer zurückgewonnen und wiederverwendet werden, wodurch der Abfall und seine Auswirkungen auf die Umwelt minimiert werden.

Nachhaltigke

Der Schutz der Waldökosysteme ist für die Erhaltung unseres Planeten von entscheidender Bedeutung. Deshalb verlangen unsere Nachhaltigkeitskriterien, dass das Produkt aus Rohstoffen stammt, die eine Nachhaltigkeitszertifizierung wie PEFC oder FSC erhalten haben und aus verantwortungsvollen Wäldern stammen. Durch die Bevorzugung nachhaltiger Quellen verpflichten wir uns, die biologische Vielfalt zu schützen und die Gesundheit unserer Wälder für zukünftige Generationen zu erhalten.



WWW.RELEAFCARBON.COM