

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Wir verarbeiten FSC-zertifiziertes Holz, vegan zertifiziertes eco-friendly Leinen, Metallgestelle und elektrische Komponenten.

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Aus dem Land der Produktion dieses Produktes
- Von dem Kontinent, wo wir dieses Produkt produzieren
- weltweit

1.3. Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Wenn ja, nach welchen?

Ja, Wir verwenden zertifizierte Materialien in Form von eco-friendly, vegan zertifiziertem Leinen. Das eco-friendly Leinen wird mit Pflanzenextrakten gefärbt, und die Wasserabgabe wird verringert. Darüber hinaus verwenden wir FSC-zertifiziertes Holz.

1.4. Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %.

Die Pendelleuchten und Esstischlampen bestehen aus einem Metallgestell, das mit veganem Leinen handgewickelt ist. Die Lampen bestehen außerdem aus einem 2 Meter langen Stoffkabel, einer Deckenrosette aus schwarzem Metall und elektrischen Komponenten. Die Lampen haben einen Deckel aus geöltem Eschenholz sowie auf der Unterseite eine messingbeschichtete Metallplatte und ein messingbeschichtetes Fassungsgehäuse. Etwa 30 % der Lampen bestehen aus

1.5. Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.

Ca. 30 % aus elektrischen Komponenten

1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

Wir verwenden keine recycelten Materialien.

1.7. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

3 | VERPACKUNG

3.1. Welche Verpackungsart verwenden Sie?

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt
 Wir verpacken nicht

3.2. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

70 % aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
% aus

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

pappkarton und papier

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- Land der Produktproduktion gleicher Kontinent, wo das Produkt produziert wird
 interkontinental

3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

Wir verwenden Kartons für die Lampen, wobei die Deckenrosette in Papier verpackt ist, um Plastik zu vermeiden. Für unseren Brief an den Kunden verwenden wir Recyclingpapier. Wir legen ein kleines Pflanzenkit in einem biologisch abbaubaren Becher mit Erde und zwei Baumfrüchten bei, damit der Kunde ei

4 | LAGERUNG & LOGISTIK

4.1. Sie produzieren dieses Produkt

- als schnell verfügbare Lagerware Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt (Mehrfachnennung möglich)

- direkt über den Großhandel (online & stationär)
 über den stationären Einzelhandel über den online Einzelhandel

4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa

10-15 Jahre Std/ Monate/ Jahre (funktional)

5.2. Wie sieht es bei dieser Nutzungsfrequenz mit der optischen Unversehrtheit des Produktes aus?

Das Produkt:

- bekommt Gebrauchsspuren und/oder eine charmante Patina
- bekommt eher wenig Gebrauchsspuren, in der Regel erst nach einiger Zeit
- eher weniger Gebrauchsspuren, bleibt nahezu unverändert
- ist ein Verbrauchsgegenstand und wird regelmäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)

5.3. Was gibt es zur Pflege /Instandhaltung zu sagen?

Der Lampenschirm kann mit einem weichen Tuch oder vorsichtig mit einem Staubpinsel gereinigt werden. Die Oberplatte kann ebenfalls vorsichtig mit einem weichen Tuch abgewischt werden. Vermeiden Sie die Verwendung von Reinigungsmitteln auf der Lampe

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

Schirm aus Leinen: Leinen ist ein langlebiges Material, kann jedoch durch Faktoren wie Staub, Feuchtigkeit und Licht beeinflusst werden. Wenn die Lampe richtig verwendet wird, kann der Leinen-Schirm viele Jahre halten. Vorsichtiges Abwischen und behutsame Handhabung können die Lebensdauer verlängern.

Elektrische Komponenten (Lichtquelle, Kabel usw.): Die elektrischen Komponenten, wie die Lampe und das Kabel, haben typischerweise eine Lebensdauer von 1.000 bis 2.000 Stunden, aber dies hängt von der Art der Lampe und der Nutzung ab.

Im Durchschnitt, wenn die Lampe richtig gepflegt und nicht unnötigen Belastungen ausgesetzt

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

- Ja Nein
- teilweise, und zwar

6.2. Wenn ja, wo, z.B.?

"Der Metallrahmen des Lampenschirms kann recycelt werden."

"Eventuell einige der elektrischen Komponenten."

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Recycling | <input type="checkbox"/> Wertstoffhof | <input type="checkbox"/> Restmüll |
| <input checked="" type="checkbox"/> Biomüll | <input type="checkbox"/> thermische Verwertung | <input type="checkbox"/> Sondermüll |
| <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> | | |

6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung

Das Leinen-Garn gehört in den Bioabfall.

7 | SONSTIGES

Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten

(auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)


CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecockpit.de


5/3- 2025 Copenhagen

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift des Herstellers



 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN