

Sustainability Statement

1 ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Eukalyptus - Zellstoff
Titandioxid
Mineralische Füllstoffe
Nassfestmittel
Latex und Stärke

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 weltweit und zwar aus: Süd- / Nordamerika, Europa, Asien

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

Zellstoff nach FSC®
Chain of Custody by the Forest Stewardship Council A.C.
Zertifiziert

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

60-80 % Zellstoff
40 - 20 % Titandioxid/Füllstoffe

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

60-80 % Zellstoff

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

2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)

- Land des Hauptsitzes
- Europa
- weltweit und zwar in: Europa, Asien, Südamerika

2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?

ISO 9001, 14001, 45001, 50001
Punktuell EMAS

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- eher gering
- eher normal
- eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

2 % Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Die Abfälle der Produktion werden

zu 92 % recycelt	zu 100 %
zu % organisch abgebaut (Biomüll)	zu %
zu 7,6 % thermisch verwertet (Restmüll)	zu %
zu 0,4 % fachgerecht entsorgt als Sondermüll	

2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Anfallender Papierschlamm wird als Füllstoff bei der Herstellung von Ziegeln verwendet.

3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

95 % aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
% aus

3.2. Sie verwenden

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Kartonhülsen, Karton, Kraftpapier und Klebeband

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- Land des Hauptsitzes Europa weltweit

3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

Beschaffung erfolgt Regional

4 | LAGERUNG & LOGISTIK

4.1. Sie produzieren dieses Produkt

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

Ihr Produkt lagert im/in:

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 anderen Ländern, und zwar in den Produktionsstätten und Außenlager weltweit

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt

- direkt über den Handel sowohl als auch

4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic

Nach Möglichkeit regionale Produktion und Logistik

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

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

> 20 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?

je nach Weiterverarbeitung unseres Papieres (In- und Outdoor)

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

je nach Weiterverarbeitung unseres Papieres (In- und Outdoor)

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

- Ja Nein
- teilweise, und zwar je nach Weiterverarbeitung und Veredelungsgrad des Papieres

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

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- Recycling Wertstoffhof Restmüll
- Biomüll thermische Verwertung Sondermüll
-
-
-

6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung

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.ecocockpit.de

EcoVadis Rating
United Global Compact

Aalen, 11.01.2024

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN