

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

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 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:

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.ecockpit.de

EcoVadis Rating
United Global Compact

Aalen, 23.03.2022

Ort, Datum

AHLSTRÖM-MUNKSJÖ
GERMANY HOLDING GMBH
Nördlicher Stadtgraben 4
73430 Aalen
Tel. +49 7361 590 111

mc

Stempel und Unterschrift des Herstellers

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN