

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Polyester (PET)

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?

Energiemanagement-System ISO 50001, REACH-Konformität
 OEKO-TEX® Standard 100
 APEO-freie Klebstoffformulierungen
 Feuerhemmend gemäß EN13501-1 (B-s1,d0)

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

100% Polyestergewebe mit Polyacrylat Dispersion

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

100%

1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

0%

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

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

Im Land des Hauptsitzes

In

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

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

eher gering

eher normal

eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

% Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Wieviel % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?

% Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

2.6. Die Abfälle der Produktion werden

zu % wieder dem BdaVg] f[a` e] d\le`SgXI ggVWOZ d

zu % recycelt

zu % organisch abgebaut (Biomüll)

zu % thermisch verwertet (Restmüll)

zu % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

zu %

2.7. Was tun Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, bzw. zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

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

100 % aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
 % aus

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Pappe und PE-Folie

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

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

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?

- Staub kann mit einem fusselfreien Tuch oder einem Staubsauger mit einer Bürste entfernt werden. Achten Sie darauf, dass die Bürste sauber ist.
- Leichte Flecken wie Schlamm lassen sich mit Wasser und einem Mikrofasertuch entfernen.
- Stärkere Flecken lassen sich oft mit einer wasserbasierten/lösungsmittelfreien Reinigungslösung entfernt werden. Aufgrund der großen Vielfalt empfiehlt es sich, das Produkt an einer kleinen Fläche zu testen. Bereich zu testen.
- Nicht mit einem nassen Schwamm, Dampf oder Wasserstrahl, da es sonst seine Klebeeigenschaften verlieren kann.

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

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.?

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

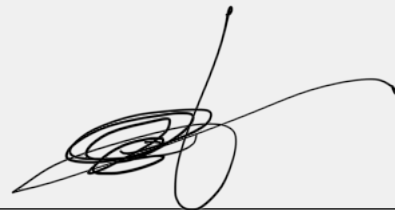
Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten

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

CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecockpit.de

Minden, 6.12.23

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN