

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Polyamid
Polyester
Acrylat

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 weltweit und zwar aus:

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

EN 1307 kennzeichnende Merkmale

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

Polyamid 65%
Polypropylen 1%
Acrylat 34%

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

5%

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

2 | DIE PRODUKTION

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

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 weltweit und zwar in:

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

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 50001

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- eher gering eher normal eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

65 % Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Die Abfälle der Produktion werden

zu 100 % recycelt	zu	%
zu 0 % organisch abgebaut (Biomüll)	zu	%
zu 0 % thermisch verwertet (Restmüll)	zu	%
zu 0 % fachgerecht entsorgt als Sondermüll		

2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

3 | VERPACKUNG

3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

% aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
% aus

3.2. Sie verwenden

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen • beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Bahnenware: Pappkern + Folie

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- Land des Hauptsitzes Europa weltweit

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

Ihr Produkt lagert im/in:

- Land des Hauptsitzes
Europa
 anderen Ländern, und zwar

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt

- direkt über den Handel sowohl als auch

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

8 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?

Unterhaltungspflege mittels Bürstenstaubsauger mit elektrisch angetriebenen Bürsten

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 das Polmaterial

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

Partnerunternehmen

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

- Beachtung des UN Global Compacts
- produktspezifische EPD (sämtliche Treibhausgase werden abgedeckt)
- Bearbeitung der firmeneigenen CO2-Bilanz im Gange über ecockpit

Denkendorf, 21.10.2021

Ort, Datum



Object Carpet GmbH
Marie-Curie-Straße 3
73770 Denkendorf

Stempel und Unterschrift des Herstellers

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN