

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

- silikonisierte PE-Papiere
- beschichtete Dekorpapiere
- PET-Folien
- wasserbasierende Acrylatklebstoffe, Lösemittelfrei

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?

- Basispapiere FSC Zertifiziert
- Abdeckpapier FSC Zertifiziert
- Reach conform

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

- Basispapiere ca. 55%
- wasserbasierendes Acrylatklebstoff ca. 10%
- PET-Folie ca. 15%
- PE ca. 10%
- + 10% sonstige, z. B. Druckfarbe

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

- ca. 55%

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

- Basispapiere aus nachhaltiger Waldwirtschaft

3.2. Sie verwenden

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

- Kernhalter Kunststoff
- PP Schutzfolie
- Umverpackung Recycling Pappe

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

5 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?

- Pflegeleichte Oberfläche

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
- thermische Verwertung
-
-

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

Briedelang 18.02.21

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

Dr. Werner Markiewicz
Leiter Labor & Entwicklung

Neschen
Coating GmbH
Hans-Neschen-Str. 1
31675 Bückeberg

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN