

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

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

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 9001:2015
- ISO 50001:2018

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- ☐ eher gering ☒ eher normal ☐ eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

100 % Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Die Abfälle der Produktion werden

zu 5 % recycelt	zu 60 % fachgerecht entsorgt, Pappen, Paletten usw.
zu % organisch abgebaut (Biomüll)	zu %
zu 35 % thermisch verwertet (Restmüll)	zu %
zu % fachgerecht entsorgt als Sondermüll	

2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

- Wärme Rückgewinnung Fertigung
- permanente Umrüstung auf LED Lichttechnik
- Hausinterne Wasseraufbereitung

3 | VERPACKUNG

3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

90 % aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
10 % aus Kunststoff

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.ecockpit.de

Ort, Datum

Bückeburg 18.02.21

Stempel und Unterschrift des Herstellers

Dr. Werner Markiewicz
Leiter Labor & Entwicklung

**Neschen
Coating GmbH**
Hans-Neschen-Str. 1
31675 Bückeburg

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN