

# 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

## 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](http://www.ecockpit.de)

Büding 18.02.21

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

**Dr. Werner Marklewicz**  
Leiter Labor & Entwicklung

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

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN