

# Sustainability Statement

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

**1.1.** Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Zellulose-Vlies

**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?

- Standard 1 00 by Oeko-Text
- FSC

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

Zellulose-Vlies bestehen +/- aus:

- Zellstoff (75-85%)
- Textilfasern (5-20%)
- Bindemittel etc. (2-8%)

Das Vlies wird mechanisch verformt und erhält so sein Muster

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

Zellstoff (75-85%)

**1.6.** Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

**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?

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?

% 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  87  % wieder demg % recycelt

zu  % organisch abgebaut (Biomüll)

zu  % thermisch verwertet (Restmüll)

zu  % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

zu  %

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

Am Standort befinden sich zwei Energieerzeugungsanlagen mit hohem Wirkungsgrad, die die Produktionsanlage mit Dampf und Eigenstrom versorgen.  
Unsere Hauptabfallfraktion - der Fangstoff - fällt in der Sortierung der Papierfasern in der Stoffaufbereitung an und besteht aus minderwertigem, für die Produktion von Rohfaser- und Tapetenrohpa-pieren ungeeignetem Fasermaterial. Dieses Material wird der Verwertung in der Energieerzeugung bzw. in der Baustoffherstellung zugeführt.

### 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

% aus nachwachsenden Rohstoffen  % aus Recyclingmaterial  
 % aus

#### 3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

IPET-Schrumpffolie  
Papier-Label  
Umkarton

#### 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

5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa  
+/- 30 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?

Kann mehrfach überstrichen werden

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

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

27 DSOIEN PSRTOIGDEUSKTION

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)

Folgende Prüfungen liegen vor:

- VOC-Analyse gem. AgBB Standard
- Standard 100 by Oeko-Tex
- RAL-GZ479
- Brandklasse gem. EN 15102
- Gruppen EPD des IGI zu Tapeten

Wuppertal, 11.12.2023

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers