

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

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

Gebleichte Eukalyptuszellulose  
Titandioxid  
Mineralischer Füllstoff  
Pigmente

### 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?

Zellstoff: Forestry Stewardship Council (FSC) - Chain of Custody

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

Gebleichte Eukalyptuszellulose (ca. 70 %), Titandioxid (ca. 10 %), mineralischer Füllstoff (ca. 20 %), Pigmente (< 1 %)

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

Gebleichte Eukalyptuszellulose (ca. 70 %)

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

0%

### 1.7. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

Nichts hinzuzufügen

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

- Im Land des Hauptsitzes
- In Produktionsstandorte in Europa, Asien, Südamerika

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

ISO 9001

**2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?**

- eher gering
- eher normal
- eher hoch

**2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?**

22 % Strom aus erneuerbaren Energien

**2.5. Wieviel % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?**

7 % Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

**2.6. Die Abfälle der Produktion werden**

- zu 38 % wieder dem\* \* \* \* \* g\* .....
- zu 40 % recycelt
- zu % organisch abgebaut (Biomüll)
- zu % thermisch verwertet (Restmüll)
- zu 22 % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)
- zu %

**2.7. Was tun Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, bzw. zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?**

Abwasser: Die Anlage ist mit einer Abwasseraufbereitungsanlage (chemische + biologische Abfälle) ausgestattet, Messung von Standard-KPIs, interne + externe KPIs.

Wasserverbrauch: Teilweise Wiederaufbereitung von Wasser, Betriebsverfahren, KPIs

**2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung**

### 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

- 95 % aus nachwachsenden Rohstoffen      % aus Recyclingmaterial  
5 % aus Kunststoff (unterschiedlicher Anteil an recycelten Materialien)

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

Kartonhülsen, Kraftpapier, Kunststofffolie, Klebeband

#### 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 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

### 5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa

>20 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?

> 20 Jahre sind nur ein Richtwert, basierend auf der höchsten Qualität der Nachbehandlung. Die Angabe gilt für das Endprodukt (Laminatoberfläche) unter Verwendung unseres Papiers. Pflege/Wartung hängt von der weiteren Verarbeitung durch unsere Kunden ab.

### 5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

Abhängig von der weiteren Verarbeitung durch unsere Kunden.

## 6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

### 6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

- Ja       Nein
- teilweise, und zwar      Könnte mechanisch (teilweise) recycelt werden – bis zu einem gewissen Grad

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

**6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?**

- Recycling     Wertstoffhof     Restmüll  
 Biomüll     thermische Verwertung     Sondermüll
- Abhängig von der weiteren Verarbeitung durch unsere Kunden.

**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](http://www.ecocockpit.de)

Aalen, 09.09.2025

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN