

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

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

Holz  
Leim, Wachs, Öl, Wasser, Farbe

### 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?

EU-Kriterien der Holzhandelsverordnung (EU Timber Regulation) Nr. 995/2010  
 PEFC - Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes  
 FSC® Forest Stewardship Council

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

95% Holz  
5% Leim, Farbe, Lack

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

95% wiederverwertetes Holz

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

98 %

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

Unsere Edelhölzer und Rohstoffe stammen aus nachhaltigen, zertifizierten und daher verantwortlich bewirtschafteten Wäldern (PEFC und FSC®).

**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?**

europac ist ein FSC® und PEFC zertifizierter Betrieb

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

- eher gering
- eher normal
- eher hoch

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

70 % Strom aus erneuerbaren Energien

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

70 % Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

**2.6. Die Abfälle der Produktion werden**

- zu % wieder dem Np rbsi rgn q pgg\_sdxsgcd: f p
- zu 90 % recycelt
- zu % organisch abgebaut (Biomüll)
- zu % thermisch verwertet (Restmüll)
- zu 10 % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)
- 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**

Die thermische Verwertung des Holzabfalles versorgt unsere Produktionsstätte mit Energie.

### 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

90 % aus nachwachsenden Rohstoffen    7 % aus Recyclingmaterial  
3 % aus Verpackungsbänder Kunststoff

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

Holzpaletten und Karton  
ECO Bänder aus Recycling Papier  
Folie

#### 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

interseroh Zertifizierung- zero waste solutions  
Systembeteiligungspflichtigen Verpackungen an einem dualen System

### 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

Unsere Logistik legt größten Wert auf optimale Verbindungen.

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

mind. 25 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?

Handelsübliche Holzpflegemittel

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

Bei guter Pflege ein extrem langlebiges Produkt - über viele Dekaden

## 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.?

Recycling in der Holzindustrie, z.B. bei der Spanplattenherstellung.

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

- Recycling     Wertstoffhof     Restmüll  
 Biomüll     thermische Verwertung     Sondermüll

**6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung**

**7 | SONSTIGES**

**Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten**

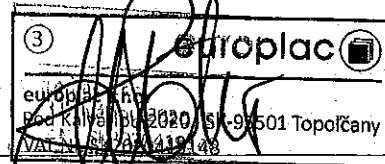
(auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

CO2-Bilanzierung für Unternehmen: [www.ecockpit.de](http://www.ecockpit.de)

Unsere Produkte können auch nach den LEED und GREEN BUILDUNG Bedingungen hergestellt werden.

Tettnang, 31.08.2022

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN