

# Sustainability Statement

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

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

Holz  
Leim, Wachs, Öl, Wasser, Farben

### 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?

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

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

95% Holz  
3% Leim, Farbe, Lack

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

95% wiederverwertetes Holz

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

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



**3.2. Sie verwenden**

- Einwegverpackungen     Mehrwegverpackungen     beides an diesem Produkt

**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 des Hauptsitzes     Europa     weltweit

**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

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**

Unsere Logistik legt größten Wert auf optimale Verbindungen.

## 5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

**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**

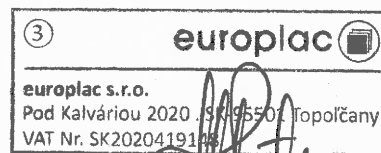
(auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

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

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


Tettngang, 13.9.2021

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN