

Sustainability Statement

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?

- 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
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
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

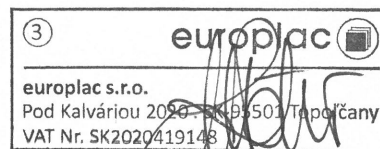
(auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecockpit.de

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

Tettnang, 27.11.2020

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN