

# Sustainability Statement

## 1 ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

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

Hochwertige MDF-Platte ohne zugefügtes Formaldehyd  
Edelholz  
Leim, Wax, 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  
PEFC - Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemesint  
FSC Forest Stewardship Council  
Zudem ist MDF FF klassifiziert als F\*\*\*\* nach JIS A 1460, für Dicken von 9 – 30 mm  
interseroH - systembeteiligungspflichtigen Verpackungen an einem dualen System

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

MDF FF -100% Holz ohne Verbrauchernutzen aus Restströmen der Holzindustrie oder Durchforstungsholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft und Grünstreifenmanagement.

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

MDF FF - aus 100% Wiederverwertetes Holz,  
da ausschließlich nachhaltig verwendetes Furnier eingesetzt wird = nachwachsender Rohstoff

### 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).  
Das verwendete Vlies besteht bis zu 50 % aus recyceltem PET

## 2 | DIE PRODUKTION

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

- Land des Hauptsitzes  
 Europa  
 weltweit und zwar in:

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

europac ist ein FSC® und PEFC zertifizierter Betrieb  
interseroh - systembeteiligungspflichtigen Verpackungen an einem dualen System  
Unsere Materialien können wir auch laut LEED und GREEN BUILDUNG Bedingungen herstellen.

### 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. Die Abfälle der Produktion werden

zu 55 % recycelt	zu 40 % Holzabfallverbrennung
zu % organisch abgebaut (Biomüll)	zu %
zu % thermisch verwertet (Restmüll)	zu %
zu 5 % fachgerecht entsorgt als Sondermüll	

### 2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Die Thermische Verwertung des Holzabfalles versorgt eigenen Energiebedarf für Hallenheizung und die Beheizung den Maschinen und Produktionsanlagen.

## 3 | VERPACKUNG

### 3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

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

### 3.2. Sie verwenden

Einwegverpackungen     Mehrwegverpackungen     beides an diesem Produkt

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

Transportverpackung - Holzpaletten und Karton  
ECOBänder aus Recycling Papier  
Kunststoffbänder

### 3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

Land des Hauptsitzes     Europa     weltweit

### 3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

Es wird nur die nötige Transportverpackung verwendet.

## 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 Planung legt den größten Wert auf suche nach 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

Kann ganz normal gepflegt werden, wie alle Holzwerkstoffe - möglichst keine scharfen Reinigungsmittel oder Putzuntensilien verwenden

**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 Holzindustrie z.B. Spanherstellung.

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

FSC®-zertifiziertes nachhaltiges Produkt

Nachwachsendes Edelholzmaterial aus europäischer und nachhaltiger Herkunft

Es wird KEIN Tropenholz verwendet

Tett nang, 04.10.2023

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN