

Sustainability Statement

1 ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

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

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