

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Holzmasse aus Sägewerksresthölzer und Recyclingholz
Wasser, Harnstoff Formaldehyd Leim
Paraffinwachsemulsion, Dekorpapier
Melaminformaldehydharz

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

Land des Hauptsitzes

Europa

weltweit und zwar aus: Dekorpapier von europäischen Papierdruckern; Holz und Leime von ca. 200

1.3. Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Wenn ja , nach welchen?

Alle eingekauften Papiere sind entweder PEFC oder FSC zertifiziert.
Alle eingekauften Hölzer sind aus einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung, teilweise auch PEFC oder FSC zertifiziert.

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

OBEN: Dekorpapier + Melaminformaldehydharz als Beschichtung
TRÄGER: Spanplatte mit Holzmasse aus Sägewerksresthölzer und Recyclingholz + Wasser + Harnstoff Formaldehyd Leim + Paraffinwachsemulsion
UNTEN: Dekorpapier + Melaminformaldehydharz als Beschichtung

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

85%

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

bitte die Umweltproduktdeklaration für EGGER Eurodekor beachten für weitere Informationen
https://www.egger.com/shop/de_AT/get_download/e4085cfa-1ed1-4c95-8664-7e3b8f759f07/Umwelt_Produktdeklaration_Eurodekor.pdf

2 | DIE PRODUKTION

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

Land des Hauptsitzes

Europa

weltweit und zwar in: AT, DE, FR, UK, PL, RO, RUS, ARG

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

ISO 9001: Qualitätsmanagement

ISO 14001: Umweltmanagement

ISO 50001: Energiemanagement

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 100 % recycelt

zu 100 % Spanplatten

zu % organisch abgebaut (Biomüll)

zu %

zu % thermisch verwertet (Restmüll)

zu %

zu % fachgerecht entsorgt als Sondermüll

2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

bitte die Umweltproduktdeklaration für EGGER Eurodekor beachten für weitere Informationen

https://www.egger.com/shop/de_AT/get_download/e4085cfa-1ed1-4c95-8664-7e3b8f759f07/Umwelt_Produktdokumentation_Eurodekor.pdf

3 | VERPACKUNG

3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

50 % aus nachwachsenden Rohstoffen 50 % aus Recyclingmaterial

% aus Holzwerkstoffen, Pappe, Papier und PET Verpackungsbänder

3.2. Sie verwenden

Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Schonplatte aus Spanplatte welche öfters wieder verwendet wird
Schonpappe aus Recyclingkarton
PET Verpackungsbänder aus Recycling PET



3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

Land des Hauptsitzes Europa weltweit

3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

die Holzwerkstoffe für die Verpackung wird in unseren eigenen Werken hergestellt; die Schonpappe und PET Verpackungsbänder kaufen wir in den jeweiligen Ländern der Herstellwerke ein.

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 AT, DE, FR, UK, PL, RO, RUS, ARG

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt

direkt über den Handel sowohl als auch

4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic

Wir versuchen so viel als möglich bei Transporten auf die Bahn zu gehen wenn es möglich ist; Haupttransportmittel ist aber der LKW Transport von unseren Herstellwerken zu unseren Kunden

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

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

20 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?

Die EGGER Eurodekor Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen, dies gilt auch für strukturierte Oberflächen. Zu beachten ist, dass zur Reinigung keine Sanitärreiniger oder Reinigungsmittel mit scheuernden Bestandteile verwendet werden, da solche Reiniger zu Glanzgradänderungen und Kratzern führen.

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

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.?

Rückgabe an EGGER oder Sammlung via Recyclingholz Sammel Unternehmen

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

bitte die Umweltproduktdeklaration für EGGER Eurodekor beachten für weitere Informationen
https://www.egger.com/shop/de_AT/get_download/e4085cfa-1ed1-4c95-8664-7e3b8f759f07/Umwelt_Produktdokumentation_Eurodekor.pdf

St. Johann, 22.10.2019

Ort, Datum

Michels Verena

Digital unterschrieben von Michels Verena
Datum: 2019.10.23 11:54:03 +02'00'

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN