

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

- 1) Kalksteinmehl - aus Deutschland (Land des Firmensitzes und der Produktion)
- 2) Polyurethanrohstoffe davon > 50% nachwachsendes Pflanzenöl
- 3) Weitere Polyole und Additive
- 4) Vlies und Dekorpapier

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Aus dem Land der Produktion dieses Produktes
- Von dem Kontinent, wo wir dieses Produkt produzieren
- weltweit

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

Alle Rohstoffe entsprechen den Cradle to Cradle Standards. Holzbasierte Rohstoffe nach PEFC zertifiziert

>85% aus DE. Rest aus Europa

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

Weichmacherfreie Polyurethan-Nutzschicht und bedrucktes Dekorpapier ca. 5%
Rückenaufbau aus Glas und PES Textilien ca. 5%
Bio-Polyurethan gebundenes Kalksteinmehl (ca. 90 %)

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

>50% des organischen Anteils stammt aus nachwachsenden Rohstoffen

1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

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

Hauptbestandteil der verwendeten PU-Rezeptur ist Rizinusöl, das im Unterschied zu anderen Pflanzenölen (wie z.B. Palmöl) nicht in Großplantagen, sondern überwiegend in Kooperativen oder bäuerlichen Betrieben ungewöhnlich sozial- und umweltverträglich erzeugt wird.

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

- Im Land des Hauptsitzes
- In

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

ISO 50001.
Die Cradle to Cradle Zertifizierung der Produkte beinhaltet auch eine weitgehende Standortbewertung.

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- eher gering
- eher normal
- eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

100 % Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Wieviel % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?

% Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

2.6. Die Abfälle der Produktion werden

- zu % wieder dem
- zu 2 % recycelt
- zu % organisch abgebaut (Biomüll)
- zu 97 % thermisch verwertet (Restmüll)
- zu 1 % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)
- zu %

2.7. Was tun Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, bzw. zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Der Fertigungsstandort ist 100 % CO2 neutral (Heiz- und Prozesswärme aus erneuerbaren Energieträgern, Bezug von Strom aus erneuerbaren Energien, zusätzlich eigene Solarenergieproduktion (Ca. 25 % des Strombedarfes).

Fertigproduktabfälle wie Randbeschnitte sind Gefahrstofffrei und in der Entsorgung unkritisch. Sie werden als Siedlungsabfälle in der MVA des Nachbarortes unter Energieerzeugung verwertet.

3 | VERPACKUNG

3.1. Welche Verpackungsart verwenden Sie?

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt
 Wir verpacken nicht

3.2. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

100 % aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
% aus

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Tray mit verriegelten Stirnseiten aus Wellpappe (E-Welle)

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- Land der Produktproduktion gleicher Kontinent, wo das Produkt produziert wird
 interkontinental

3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

4 | LAGERUNG & LOGISTIK

4.1. Sie produzieren dieses Produkt

- als schnell verfügbare Lagerware Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt (Mehrfachnennung möglich)

- direkt über den Großhandel (online & stationär)
 über den stationären Einzelhandel über den online Einzelhandel

4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

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

30 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?

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.?

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

Augustdorf, 14.12.22

Ort, Datum

Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21 | 32832 Augustdorf
Tel: +49 (0) 5237 609 - 0 | Fax: +49 (0) 5237 609 - 309
info@wineo.de | www.wineo.de

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN