

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

1. Ton
2. Feldspat
3. Kaolin
4. Anorganische Pigmente

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?

Ja, und zwar ISO 9001, ISO 14001

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

Von hoher Anteil bis geringer Anteil: Ton | Feldspat | Kaolin | Anorganische Pigmente

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

1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

bis 22%

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

N/A

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 9001:2015, ISO 14001:2015

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?

21 % Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

2.6. Die Abfälle der Produktion werden

zu 100 % wieder dem Npmsi rgnl q pcgj_sdxsgcdof pr

zu 96 % recycelt

zu 0 % organisch abgebaut (Biomüll)

zu 0 % thermisch verwertet (Restmüll)

zu 0 % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

zu 100 % wasser recycelt

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

100% des Wassers, das in unserer Produktionslinie verwendet wird, wird dank eines komplexen Systems wiedergewonnen, das nur Wasser aus dem allgemeinen Anschluss aufgrund von Verdunstungsverlusten verbraucht.

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

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

Die Platten werden mit Metall- oder Holz-Metall-Gestellen transportiert.
Platten mit polierter und ultrasofter Oberfläche sind foliert.

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

mehr als 25 Jahren 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?

Sehr einfach zu reinigen

Bei der Verwendung herkömmlicher Reinigungsmittel ist keine andere Art der Pflege erforderlich.

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.?

Unternehmen, die Naturstein recyceln und als Füllstoff für Baumaterialien verwenden.

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


03.06.2023 Alamazora (Spain)

Ort, Datum

NEOLITH[®]
B-87533469
AV. ROBLES 12 28041 MADRID

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN