

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

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

Metall (hauptsächlich Stahl)  
Epoxidharzpulver  
Holzwerkstoffe  
Kunststoffe

### 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?

Stahl: Rechteckrohr, EN 10305-5 in der Qualität E235+CR2-S2  
Epoxidharzpulver: RL 2015/863/RU  
Holzwerkstoffe: FSC

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

30% Metall  
70% Holzwerkstoff

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

85% im Holzwerkstoff

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

## 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?

Ökonomie, Ökologie und Soziales unter [www.decor-metall.de/nachhaltigkeit/](http://www.decor-metall.de/nachhaltigkeit/)  
- DIN EN ISO 9001:2015  
- DIN EN ISO 14001:2015  
- EMAS IV validiert und registriert

### 2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- eher gering     eher normal     eher hoch

### 2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

76 % Strom aus erneuerbaren Energien

### 2.5. Die Abfälle der Produktion werden

zu 94 % recycelt	zu	%
zu % organisch abgebaut (Biomüll)	zu	%
zu 6 % thermisch verwertet (Restmüll)	zu	%
zu % fachgerecht entsorgt als Sondermüll		

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

Metalle, Kartonagen und Folien werden zu 100% recycelt.  
Kartonagen werden als Füllmaterial zur Verpackung selbst zerschreddert.

## 3 | VERPACKUNG

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

% aus nachwachsenden Rohstoffen      % aus Recyclingmaterial  
% aus

**3.2. Sie verwenden**

Einwegverpackungen     Mehrwegverpackungen     beides an diesem Produkt

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

Euro-Tauschpalette, Einweg-Palette, Hilfskarton, Wellpappe, Schrumpffolie, Kartonschredder, Flopackfolie

**3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in**

Land des Hauptsitzes     Europa     weltweit

**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

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**

Tourenoptimierung (dadurch weniger km)  
Einsatz von emissionsarmen Fahrzeugen  
DHL GoGreen

## 5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

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

10 Jahre und länger    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?**

pflegeleicht  
haushaltsübliche Reinigungsmittel

**5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes**

Qualitativ hohe Verarbeitung steht für einen langen Lebenszyklus

## 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.?**

Abfallentsorger (zum Hüttenwerk), Wertstoffhandel

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

Ökonomie, Ökologie und Soziales unter [www.decor-metall.de/nachhaltigkeit/](http://www.decor-metall.de/nachhaltigkeit/)

- DIN EN ISO 9001:2015

- DIN EN ISO 14001:2015

- EMAS IV validiert und registriert

Bad Salzflen, 25.11.2021

Ort, Datum



Stempel und Unterschrift des Herstellers

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN