

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

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

Holzwerkstoffe  
 Beschläge aus Metall  
 Kleinmaterial aus recyclingfähigen Kunststoff

### 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?

Holzwerkstoffe zertifiziert nach PEFC und TSCA Title VI / CARB2  
 Beschläge von Herstellern mit ISO 50001-Zertifizierung  
 Küchenmöbel mit GS-Zeichen der LGA für langjähriger Nutzung sowie zertifiziert nach RAL-Made in Germany und AMK

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

Die Möbel bestehen zu 85% aus Holzwerkstoffe und 15% aus Metall und Kunststoff.

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

80%

### 1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

95%

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

./.

**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?**

./.

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

eher gering     eher normal     eher hoch

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

0  % Strom aus erneuerbaren Energien

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

0  % Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

**2.6. Die Abfälle der Produktion werden**

zu  % wieder dem  g

zu 40  % recycelt

zu  % organisch abgebaut (Biomüll)

zu  % thermisch verwertet (Restmüll)

zu  % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

zu 60  % thermische Verwertung im Werk

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

Es wird kein Wasser im Produktionsprozess verwendet.

**2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung**

Holzreste und Späne werden zum Teil thermisch verwertet oder zur Wiederverwendung in den Kreislauf zurückgeführt.

## 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

0 % aus nachwachsenden Rohstoffen    100 % aus Recyclingmaterial  
% aus

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

97% der Verpackung sind Kartonagen, Papier oder Pappe  
3 % der Verpackung sind Kunststoffe (Schrumpffolie oder Umreifungsbänder)

### 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

Mit der EKO-PUNKT Transportverpackungen GmbH & Co. KG ist ein Entsorgungsvertrag mit der Nummer TV000131 abgeschlossen. Hiermit ist gewährleistet, dass erfasste Verpackungen stofflich verarbeitet und alle Anforderungen der Verpackungsverordnung erfüllt werden.

## 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

Eigener, spritsparender Fuhrpark durch neueste Zugmaschinen mit eigenen Mitarbeitern.

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

auf Lebenszeit  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?

Bitte die Ballerina Pflege- und Bedienungsanleitung beachten:

<https://www.ballerina.de/prospekte-und-filme/downloads>

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

Die Möbel können mehrfach montiert und demontiert werden.

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

Rödinghausen, 14.08.2024

Ort, Datum



Digital unterschrieben von Dennis Seifert  
Datum: 2024.08.14 16:08:57 +02'00'

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN