

# Sustainability Statement

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

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

Rohstoffe: Wasser  
Zuliefererkomponenten: Farbstoffe und Emulgatoren  
Bindemittel, Pigmente, Verdüner, Additive, Füllstoffe

### 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?

nein

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

1. Wasser 2. Kunstharze 3. Bindemittel 4. Pigmente 5. Füllstoffe wie (Calciumcarbonat, Silikate, Quarzmehl, etc.)  
6. Casul  
Weitere Inhaltsstoffe sowie die % Zuordnung sind geheim

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

50 %

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

### 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?**

nein

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

eher gering     eher normal     eher hoch

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

85 % 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 20 % wieder dem BdaVg]f[a` e]dW[e^SgX | ggWXÖZdf

zu 50 % recycelt

zu % organisch abgebaut (Biomüll)

zu 20 % thermisch verwertet (Restmüll)

zu 10 % 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**

### 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

          % aus nachwachsenden Rohstoffen    2      % aus Recyclingmaterial  
98      % aus Polypropylen

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

Plastikeimer aus teilweise recyceltem Polypropylen  
Metalleimer  
Pappe aus recyceltem Papier  
Füllmaterial Schaumstoff

#### 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

2 Jahre (ungeöffnet) 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?

kühl und trocken lagern

### 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?**

- |                                    |  |                                     |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Recycling | <input type="checkbox"/> Wertstoffhof          | <input type="checkbox"/> Restmüll   |
| <input type="checkbox"/> Biomüll   | <input type="checkbox"/> thermische Verwertung | <input type="checkbox"/> Sondermüll |
| <input type="checkbox"/>           |  |                                     |
| <input type="checkbox"/>           |  |                                     |
| <input type="checkbox"/>           |  |                                     |

**6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung**

LUCID-NR. DE50347801202069 (Widu-Farben Menke GmbH)

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

Herford, 30.06.2023

Ort, Datum



**JOJO C&T UG**  
Wüstener Weg 17g  
D-32049 Herford

Stempel und Unterschrift des Herstellers

FORMULAR SENDEN

DRUCKEN