

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

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

**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?

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

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

**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?**

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

eher gering

eher normal

eher hoch

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

% 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 BdaVg] f[a` e] dWe`SgXI ggWÖZ d

zu % recycelt

zu % organisch abgebaut (Biomüll)

zu % thermisch verwertet (Restmüll)

zu % 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      % aus Recyclingmaterial  
% aus

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

### 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

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

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

**6.1.** 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)

---

Ort, Datum

---

Stempel und Unterschrift des Herstellers