

Sustainability Statement

ROHSTOFFE UND INHALISTOFFE
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 DIE PRODUKTION

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 BcaVg] f[a`e] dW[e/SgXI ggWXOZcf

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 LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

	B	- 1 1 "1. 11		~
5 1 1	Bei täglichem sachgemäßem	(-Ahrailch halt II	hr Dradiilt im	Schnitt atwa
7 T T	Dei tautichen sachaennaben	acdiaucii natt n	III FIOUUKLIIII	JCI II II C C C Wa

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

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 sons	st entsorgt werden?	
	Recycling	Wertstoffhof	Restmüll
	Biomüll	thermische Verwertung	Sondermüll
6.4.	Ggfs. zusätzliche	Erläuterungen zur Entsorgu	ng und Wiederverwertung
SON.	STIGES		
SON		ch zum Drodukt sagan mäsk	ton
	(auch Sozial- und Normen, Umwelt	-Managementsysteme etc.)	he Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen,
	CO2-Bilanzierung	g für Unternehmen: <u>www.eco</u>	<u>cockpit.de</u>
Ort, D	Patum		Stempel und Unterschrift des Herstellers