

Sustainability Statement

1	ROH	STOFFE UND INHALTSTOFFE
	1.1.	Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?
	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?
	1.4	Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %
	1.4.	bitte ertautern sie das iertige Frodukt in Aufbau und Materiatzusammensetzung in %
	1.5.	Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %
	1.6.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

2 DIE	PRODUK	TION							
2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)									
	Land des Hauptsitzes								
	Europa								
	weltweit und zwar in:								
2.2.	2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?								
2.3.	Wie stu	ıfen Sie den I	Energiebedarf zur	Produkti	ion eir	1?			
	ehe	r gering	eher normal	eher	hoch				
2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?									
		_	rneuerbaren Energ						
2.5.	Die Abf	älle der Proc	luktion werden						
	zu	% recycelt		:	zu	%			
	zu	_	h abgebaut (Biomü		zu	%			
	zu		h verwertet (Restm		zu	%			
	zu	% fachgere	cht entsorgt als So	ondermü	ll				
2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung						wertung			
3 VERI	PACKUN	G							
VEIN	ACRON								
3.1.	Ihr Ver	oackungsma	terial für dieses Pro	odukt be	esteht	zu			
	%	aus nachwa	chsenden Rohstoff	fen	%	aus Recyc	clingmaterial		

% aus

3.2. Sie verwenden

Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

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

5 LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

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

Std/ Monate/ Jahre (funktional)

bekommt Ge	ebrauchsspuren und/oder eine c	harmante Patina
bekommt eh	er wenig Gebrauchsspuren, in d	er Regel erst nach einiger Zeit
eher wenige	Gebrauchsspuren, bleibt nahez	u unverändert
ist ein Verbra	uchsgegenstand und wird regeli	mäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)
Nas gibt es zur	Pflege / Instandhaltung zu sager	n?
igf. zusätzliche	Erläuterungen zum Lebenszyk	lus des Produktes
ORGUNG UND V	WIEDERVERWERTUNG	
ORGUNG UND \	WIEDERVERWERTUNG	
	WIEDERVERWERTUNG et nach dem Lebenszyklus recyc	elt werden?
	t nach dem Lebenszyklus recyc	elt werden?
Kann Ihr Produk	i t nach dem Lebenszyklus recyc in	elt werden?
Kann Ihr Produk Ja Ne	a t nach dem Lebenszyklus recyc in d zwar	eelt werden?
Kann Ihr Produk Ja Ne teilweise, und	a t nach dem Lebenszyklus recyc in d zwar	elt werden?
Kann Ihr Produk Ja Ne teilweise, und	a t nach dem Lebenszyklus recyc in d zwar	elt werden?
Kann Ihr Produk Ja Ne teilweise, und	a t nach dem Lebenszyklus recyc in d zwar	elt werden?
Kann Ihr Produk Ja Ne teilweise, und Wenn ja, wo, z.E	a t nach dem Lebenszyklus recyc in d zwar	celt werden?
Kann Ihr Produk Ja Ne teilweise, und Wenn ja, wo, z.E	at nach dem Lebenszyklus recyclin d zwar	eelt werden?

6.4.	6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung					
7 SON	ONSTIGES					
	Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten (auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.) CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecocockpit.de	CO2 Bilanz, Zertifizierungen,				
	\mathcal{T}	ids Helm-Petersen				
Ort, D		Unterschrift des Herstellers				