

Sustainability Statement

Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?
Aluminium Kunststoff Elektronikkomponenten Stahlblech
Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?
Aus dem Land der Produktion dieses Produktes
 ✓ Von dem Kontinent, wo wir dieses Produkt produzieren ✓ weltweit
Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Wenn ja, nach welchen?
Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %. Aluminium / Stahlblech: 40% Kunststoff: 40% Elektronikkomponenten: 20%
Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.
Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?
50%
Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:
Wir bevorzugen Materialien mit hohem Recyclinganteil z.B. Aluminium mit 70% Recyclinganteil

2	DIE	PRODUI	KTION
	2.1.		oduzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben) Land des Hauptsitzes
	2.2.	☐ In	Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?
	2.3.	Wie stu	ufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?
		ehe	er gering 🔀 eher normal 🗌 eher hoch
	2.4.	Welche	e Energie wird verwendet zur Produktion?
		100 9	% Strom aus erneuerbaren Energien
	2.5.	Wievie	l % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?
		9	6 Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung
	2. 6 .	Die Ab	fälle der Produktion werden
		zu 0	% wieder dem•• •• •• •• •• •• • • • • • • • • • •
		zu 90	% recycelt
		zu 0	% organisch abgebaut (Biomüll)
		zu 10	% thermisch verwertet (Restmüll)
		zu 0	% fachgerecht entsorgt (Sondermüll)
		zu	%
	2.7.		n Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, ır Reduzierung Ihres "Water Footprint"?

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

3 VEF	RPACKUNG
3.1.	Welche Verpackungsart verwenden Sie?
	☑ Einwegverpackungen ☐ Mehrwegverpackungen ☐ beides an diesem Produkt ☐ Wir verpacken nicht
3.2.	Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu
	100 % aus nachwachsenden Rohstoffen 75 % aus Recyclingmaterial % aus
3.3.	Art und Material, Beschreibung der Verpackung
	Kartonverpackung
3.4.	Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in
	☐ Land der Produktproduktion ☐ gleicher Kontinent, wo das Produkt produziert wird ☑ interkontinental
3.3.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung
4 LAG	ERUNG & 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 sac	hgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa
	>10 Jahre	Std/ Monate/ Jahre (funktional)
5.2.	Wie sieht es bei d	ieser Nutzungsfrequenz mit der optischen Unversehrtheit des Produktes aus?
	Das Produkt:	
	bekommt Geb	rauchsspuren und/oder eine charmante Patina
		r wenig Gebrauchsspuren, in der Regel erst nach einiger Zeit
		Gebrauchsspuren, bleibt nahezu unverändert
	☐ ist ein Verbrau	chsgegenstand und wird regelmäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)
5.3.	Was gibt es zur Pf	lege/Instandhaltung zu sagen?
5.4.	Ggf. zusätzliche E	rläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes
ENTS	ORGUNG UND WI	EDERVERWERTUNG
6.1.	Kann Ihr Brodukt	nach dem Lebenszyklus recycelt werden?
0.1.		
	☑ Ja	
	teilweise, und z	zwar
6.2.	Wenn ja, wo, z.B.?	

6.3. Wie kann es so	nst entsorgt werden?		
	✓ Wertstoffhof☐ thermische Verwertung	Restmüll Sondermüll	
6.4. Ggfs. zusätzlic	ne Erläuterungen zur Entsorgu	ng und Wiederverwertung	
SONSTIGES	野市出产业。在1941年	建筑组织的地位的	
		SCHMI WIL	Z A
		SQAMITZ-WILA GmbH Niggermerfeld 29 59823 Arnsberg	
Arnsberg, 10.04.2024		T 02/62 9677 0 F 02932 9677 75 schmitz-wik	a.com
Ort, Datum		Stempel und Unterschaft des Herstellers	1
		V	
	⊠ FO	ORMULAR SENDEN	