

## Sustainability Statement

## **ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE** 1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie? Rohstoffe: Wasser Zulieferkomponenten: Farbstoffe und Emulgatoren Bindemittel, Pigmente, Verdünner, 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.) 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:

## **DIE PRODUKTION** 2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben) ☐ In 2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach? nein 2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein? | eher normal eher hoch eher gering 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 % wieder dem BdaVg]f[a`e]dW[e^SgX I ggWXÒZdf zu 20 % recycelt zu 50 % organisch abgebaut (Biomüll) ZU

2.7. Was tun Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, bzw. zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?

% thermisch verwertet (Restmüll)

% fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

ZU 20

zu 10

zu

%

3	VERPACKUNG	AND PROFILE OF PARK OR
	3.1. Welche Verpackungsart verwenden Sie?	
	⊠ Einwegverpackungen	beides an diesem Produkt
	☐ Wir verpacken nicht	
	3.2. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu	
	% aus nachwachsenden Rohstoffen 2 % aus Recyclingm	naterial
	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 Prod	dukt produziert wird
	interkontinental	
	3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung	
4	4   LAGERUNG & LOGISTIK	
	4.1. Sie produzieren dieses Produkt	
	als schnell verfügbare Lagerware	ach Bestelleingang
	4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt (Mehrfachnennung möglich)	
	☐ direkt ☑ über den Großhandel (online & stationär)	
	☑ über den stationären Einzelhandel ☑ über den online Einze	elhandel
	4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic	

## **LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES** 5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa Std/ Monate/ Jahre (funktional) 2 Jahre (ungeöffnet) 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 **ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG** 6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

☐ Ja

X Nein

teilweise, und zwar

6.2. Wenn ja, wo, z.B.?

6.3.	Wie kann es so	nst entsorgt werden?			
	Recycling	Wertstoffhof	Restm		
	Biomüll	☐ thermische Verwertung	Sonde	rmüll	
	П				
6.4.	Ggfs. zusätzlic	he Erläuterungen zur Entsorg	ung und Wie	derverwertung	
	LUCID-NR. DE503	347801202069 (Widu-Farben Menke Gr	nbH)		
			one one one per		
LCON	CTICEC				
3011	STIGES				Y Table
		noch zum Produkt sagen möc			
		nd Umweltstandards, ökologis elt-Managementsysteme etc.)	che Analysen	, CO2 Bilanz, Zertifizierui	ngen,
		ung für Unternehmen: <u>www.ec</u>	ocockpit.de		
	COL BRUTZION				
				JOJO C&T UG	
			6	Wüstener Weg 17g D-32049 Herford	
Herfo	ord, 30.06.2023			CAN Crest	2
THE STREET	Datum		Stempel und	d Unterschrift des Herstellers	
			en V	The second secon	
			FORMULAR SEN	DEN 🖶 DR	UCKEN