

Sustainability Statement

ROH	STOFFE UND INHALTSTOFFE
1.1.	Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?
	Kunstleder, Stoff, Kurzwaren
* · · · · ·	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?
	Kunstleder: Continental Sustainability Strategy Supply Chain see https://www.continental.com/en/sustainability/sustainability-framework/responsible-value-chain/
1.4.	Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %.
	75 % Kunstleder; 20 % Stoff; 5 % Kurzwaren
1.5.	Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.
	Kunstleder: ca 60% Stoff: 100%
1.6.	Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?
1.7.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

21 Wo pro	oduzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)									
	Im Land des Hauptsitzes									
	In Heidelberg									
2.2. Ist der	Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?									
2.3. Wie st	ufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?									
ehe	er gering 🔀 eher normal 🔲 eher hoch									
2.4. Welch										
	% Strom aus erneuerbaren Energien									
	el % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?									
	% Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung									
2.6. Die Ab	ofälle der Produktion werden									
zu	% wieder dem • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
zu	% recycelt									
zu	% organisch abgebaut (Biomüll)									
zu	% thermisch verwertet (Restmüll)									
zu	zu % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)									
zu 60	zu 60 % in extra Designs verarbeitet									
	un Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers,									
bzw. z	rur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?									
2.8. Ggf. zı	usätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung									
	and the state of t									

2 DIE PRODUKTION

	KUNG						
3.1. We	elche Verpackungsart verwenden Sie?						
Σ	☑ Einwegverpackungen ☐ Mehrwegverpackungen ☐ beides an diesem Produkt						
	Wir verpacken nicht						
3.2. lhi	Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu						
	% aus nachwachsenden Rohstoffen 60 % aus Recyclingmaterial						
	% aus						
3.3. An	Art und Material, Beschreibung der Verpackung						
	eidenpapier arton						
1 10							
3.4. lhı	r Verpackungsmaterial wird produziert in						
×	Land der Produktproduktion 🔲 gleicher Kontinent, wo das Produkt produziert wird						
	interkontinental						
3.5. Gg	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung						
_AGERU	JNG & LOGISTIK						
	e produzieren dieses Produkt						
Z	als schnell verfügbare Lagerware 🔲 Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang						
4.2. Sie	Sie vertreiben Ihr Produkt (Mehrfachnennung möglich)						
X	☑ direkt ☐ über den Großhandel (online & stationär)						
	direkt 🔲 über den Großhandel (online & stationär)						
	direkt 🔲 über den Großhandel (online & stationär) über den stationären Einzelhandel 🔀 über den online Einzelhandel						
	über den stationären Einzelhandel 🔀 über den online Einzelhandel						
4.3. Gg	<u> </u>						
4.3. Gg	über den stationären Einzelhandel 🔀 über den online Einzelhandel						
4.3. Gg	über den stationären Einzelhandel 🔀 über den online Einzelhandel						
4.3. Gç	über den stationären Einzelhandel 🔀 über den online Einzelhandel						

LEBE	NSZYKLUS DES I	PRODUKTES					
5.1.	Bei täglichem sa	achgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa					
	mehrere Jahre	Std/ Monate/ Jahre (funktional)					
5.2.	Wie sieht es bei dieser Nutzungsfrequenz mit der optischen Unversehrtheit des Produktes aus?						
	Das Produkt:						
	bekommt Ge	ebrauchsspuren und/oder eine charmante Patina					
	bekommt eh	ner wenig Gebrauchsspuren, in der Regel erst nach einiger Zeit					
	eher weniger Gebrauchsspuren, bleibt nahezu unverändert						
	ist ein Verbra	auchsgegenstand und wird regelmäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)					
5.3.	Was gibt es zur	Pflege/Instandhaltung zu sagen?					
	Seifenlauge und ein	gelmäßige Reinigung der Materialoberfläche ist erforderlich. Benutzen Sie eine warme, milde Mikrofasertuch. Verschmutzungen durch Öle, Fette, stark färbende Lebensmittel oder andere n umgehend entfernt werden.					
5.4.	Ggf. zusätzliche	e Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes					
ENIS	SORGUNG UND	WIEDERVERWERTUNG					
6.1.	Kann Ihr Produl	kt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?					
	☐ Ja Ne	ein					
	teilweise, un	d zwar					
6.2.	Wenn ja, wo, z.l	3.?					

6.3.	Wie kann es sonst entsorgt werden? ☐ Recycling ☐ Wertstoffhof ☐ Restmüll							
	☐ Biomüll	X thermische Verwertung		Sondermüll				
6.4.	Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung							
7 SON	STIGES							
	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.ecocockpit.de							
Haid	elberg 01 12 2024		la	ınina König	Digital unterschrieben von Janina König			
	Heidelberg, 01.12.2024 Ort, Datum			mpel und Unterschrift de	Datum: 2024.12.01.17:18:19 +01'00' es Herstellers			
		⊠ FC	RMU	LAR SENDEN	DRUCKEN			