

Sustainability Statement

ROH	STOFFE UND INHALTSTOFFE
1.1.	Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?
	Holzwerkstoffe Beschläge aus Metall
	Kleinmaterial aus recyclingfähigen Kunststoff
1.2.	Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?
	Aus dem Land der Produktion dieses Produktes
	∇on dem Kontinent, wo wir dieses Produkt produzieren
	weltweit weltweit
1.3.	Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert?
1.5.	Wenn ja, nach welchen?
	Holzwerkstoffe zertifiziert nach PEFC und TSCA Title VI / CARB2
	Beschläge von Herstellern mit ISO 50001-Zertifizierung Küchenmöbel mit GS-Zeichen der LGA für langjähriger Nutzung sowie zertifiziert nach RAL-Made in Germany und AMK
	, and a second of the second o
1.4.	Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %.
	Die Möbel bestehen zu 85% aus Holzwerkstoffe und 15% aus Metall und Kunststoff.
1.5.	Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.
	80%
1.6.	Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?
	95%
	9076
1.7.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:
	J.
	J.

2	DIE	PRODUK [*]	TION
	2.4	\\/a ====	duminum Cia lleu Dua dulut 2 () D. J. L. L. D. J. L. L. L. D. J. L. L. L. L. D. J. L.
	2.1.		duzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)
			and des Hauptsitzes
	2.2.	_	Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?
	2.2.	./.	Todaktionsbettieb Zertinziert: Werin ja, Worlach:
	2.3.	Wie stu	fen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?
		eher	gering 🔀 eher normal 🔲 eher hoch
	2.4.	Welche	Energie wird verwendet zur Produktion?
		0 %	S Strom aus erneuerbaren Energien
	2.5.	Wieviel	% der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?
			Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung
	2. 6 .	Die Abfä	älle der Produktion werden
		zu	% wieder dem•••••••••••••••••••••••••••••••
		zu 40	% recycelt
		zu	% organisch abgebaut (Biomüll)
		zu	% thermisch verwertet (Restmüll)
		zu	% fachgerecht entsorgt (Sondermüll)
		zu 60	% thermische Verwertung im Werk
	2.7.		n Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers,
			r Reduzierung Ihres "Water Footprint"?
		Es wird ke	ein Wasser im Produktionsprozess verwendet.
	2.8.	Gaf zus	sätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung
	-34		und Späne werden zum Teil thermisch verwertet oder zur Wiederverwendung in den Kreislauf zurückgeführt.

3	VERF	PACKUNG
	3.1.	Welche Verpackungsart verwenden Sie?
		X Einwegverpackungen ☐ Mehrwegverpackungen ☐ beides an diesem Produkt
		☐ Wir verpacken nicht
	3.2.	Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu
		% aus nachwachsenden Rohstoffen 100 % aus Recyclingmaterial
		% aus
	3.3.	Art und Material, Beschreibung der Verpackung
		97% der Verpackung sind Kartonagen, Papier oder Pappe 3 % der Verpackung sind Kunststoffe (Schrumpffolie oder Umreifungsbänder)
	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
		Mit der EKO-PUNKT Transportverpackungen GmbH & Co. KG ist ein Entsorgungsvertrag mit der Nummer TV000131 abgeschlossen. Hiermit ist gewährleistet, dass erfasste Verpackungen stofflich verarbeitet und alle Anforderungen der Verpackungsverordnung erfüllt werden.
4	LAGE	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
		Eigener, spritsparender Fuhrpark durch neueste Zugmaschinen mit eigenen Mitarbeitern.

5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa auf Lebenszeit 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? Bitte die Ballerina Pflege- und Bedienungsanleitung beachten: https://www.ballerina.de/prospekte-und-filme/downloads 5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes Die Möbel können mehrfach montiert und demontiert werden. **ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG** 6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? X Ja Nein teilweise, und zwar 6.2. Wenn ja, wo, z.B.?

LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?					
☒ Recycling ☒ Wertstoffhof ☐ Restmüll ☐ Biomüll ☒ thermische Verwertung ☐ Sondermüll					
Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung					
J.					
SONSTIGES					
Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten (auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierun Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.) CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecocockpit.de	gen,				
Rödinghausen, 28.08.2025					
Ort, Datum Stempel und Unterschrift des Herstellers					
	CKEN				