

## Sustainability Statement

HST	TOFFE UND INHALTSTOFFE
. v	Velche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?
-	MDF PUR Lack -Klarlack auf Wasserbasis -Verpackungsmaterial (Pappe)
	Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?  Aus dem Land der Produktion dieses Produktes  Von dem Kontinent, wo wir dieses Produkt produzieren
	weltweit
	iind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Venn ja, nach welchen?
l	MDF: CARB2 Lacke: ISO9001, ISO14001, ISO18001,RAL GZ430 (EN ISO 50001 teilweise) Kanten: ISO9001, ISO14001
В	Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %.
	Beispiel: 1m Fussleiste Holzträger: 96,5% / Farbauftrag: 3,5%
. v	Vie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.
Ş	96,5% Holz
V	Vieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?
9	96,5 % Holz
<b>1</b> C	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

2 DIE	PRODU	JKTION					
2.1.	Wop	roduzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)					
	_ In						
2.2.	Ist de	er Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?					
	FSC Z	Zertifizierung 12/2022					
2.3.	Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?						
	eh	ner gering  eher normal eher hoch					
2.4.	Welche Energie wird verwendet zur Produktion?						
	0	% 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						
	zu	% wieder dem 1SPEVLUJPOTLSFJTMBVG [VgFG,ISU					
	zu	% recycelt					
	ZU	% organisch abgebaut (Biomüll)					
	zu	% thermisch verwertet (Restmüll)					
	zu	5 % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)					
	zu	95 % eigene Späneheizung					
2.7.		un Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?					
2.8.	Gaf. z	zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung					
	Unsere Holzreste werden am jeweiligen Standort in Heizwärme umgewandelt.						
		ntsorgung von Lackresten erfolgt durch eine Fachfirma nach dem Abfallwirtschaftsgesetz					

VER	PACKUNG					
3.1.	Welche Verpackungsart verwenden Sie?					
	☐ Einwegverpackungen ☐ Mehrwegverpackungen ☐ beides an diesem Produkt					
	Wir verpacken nicht					
3.2.	Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu					
	% aus nachwachsenden Rohstoffen 50 % aus Recyclingmaterial					
	50 % aus Folie PP					
3.3.	Verpackungsmaterial einzelner Fussleisten: Endloswellpappe & Vlies					
	Art und Material, Beschreibung der Verpackunglhr Verpackungsmaterial wird produziert in					
	interkontinental					
3.5.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung					
	eg.: ====================================					
LAG	ERUNG & LOGISTIK					
4.1.	Sie produzieren dieses Produkt					
	als schnell verfügbare Lagerware  Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang					
4.2.						
	direkt über den Großhandel (online & stationär)					
	über den stationären Einzelhandel über den online Einzelhandel					
4.3.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic					
	Ressourceneffiziente Verpackung:					
	Eine Maschine schneidet die Verpackung auf die optimale Größe der Ware zu.  Optimale Tourenplanung mit eigenen Fahrzeugen					

5   LEB	SENSZYKLUS DES PRODUKTES
5.1	Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa
	15 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?
5.5	was gibt es zur i nege/instandnattung zu sagen:
	Auf Wunsch stellen wir die optimalen Pflegeinformationen für die entsprechenden Lackoberflächen zur Verfügung. Alle Oberflächen sind den Normen entsprechend auf chemische und mechanische Anforderungen geprüft und entsprechen
	diesen.
5.4	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes
	Qualität und hochwertige Handarbeit stehen für eine lange Lebensdauer
A   L-11	
6   EN	TSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG
6.1	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?
	_
	teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden
6.2	Wenn ja, wo, z.B.?
	Hersteller Tischlerei

	. Kaiiii C3 30ii3	st entsorgt werden?						
	Recycling	Wertstoffhof	Restmüll					
	Biomüll	thermische Verwertung	Sondermüll					
	Möbel und Holzteile sind normalerweise Sperrmüll. Holzabfälle aus dem Sperrmüll werden meistens							
	durch das Entsorgungsunternehmen separiert und anderen Unternehmen zur Verwertung zugeführt.							
	duren das Entsorgangsunternenmen separten und anderen ontentermen zur verwertung zugerunt.							
5.4. Ggf	Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung							
ONSTI	GES							
Was	Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten							
		Umweltstandards, ökologische		ertifizierungen,				
		Managementsysteme etc.)						
СО	CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecocockpit.de							
bau Luft	Unsere Oberflächenveredelung arbeitet nach dem Bundes-Immissionenschutzgesetz. Mit modernster Umwelttechnik bauen wir mithilfe von Mikroorganismen Schadstoffe in Luft und Wasser ab. Unser BIOFILTER entlässt nur Lösemittel freie Luft in unsere Umwelt. Da keine zusätzlichen Brennstoffe in das System eingebracht werden, sind Wäscher und Biofilter CO2-neutral.							
Wir	Wir arbeiten - auch mit der Effizienzagentur NRW- stetig daran unsere Prozesse ökologisch zu orientieren.							
Die	Die Umstellung auf LED, Einführung von Schnittoptimierungen, Anschaffung von Verpackungsoptimierung sind nur einige							
	Beispiele bisher. Sensibilisierung der Mitarbeiter wird ebenso groß geschrieben wie die Auswahl ökologisch orientierter Geschäftspartner.							
Bünde, de	en 03.11.2022		Meyrahn	Digital unterschrieben von Meyrahn Datum: 2022 11 03 09:57:38 ±01/00'				
			Meyrahn Stempel und Unterschrift des	Datum: 2022.11.03 09:57:38 +01'00'				
Bünde, de Ort, Datum			-	Datum: 2022.11.03 09:57:38 +01'00'				
			-	Datum: 2022.11.03 09:57:38 +01'00'				
			-	Datum: 2022.11.03 09:57:38 +01'00'				