

COLORNETWORK-Produkt Code: 116 06 21 37 1

Sustainability Statement

ROH	STOFFE UND INHALTSTOFFE
1.1.	Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?
	-MDF -Lackierfähige ABS-Laserkante
	-PUR Lack -Klarlack auf Wasserbasis
	-Verpackungsmaterial (Pappe)
1.2.	Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?
	□ Land des Hauptsitzes
	Europa
	weltweit und zwar aus:
1.3.	Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert?
	Wenn ja , nach welchen?
	MDF: CARB2
	Lacke: ISO9001, ISO14001, ISO18001,RAL GZ430 (EN ISO 50001 teilweise) Kanten: ISO9001, ISO14001
	Kanten. 1309001, 13014001
1.4.	Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in $\%$
	Beispiel : 1m² Lackfront mit einer 2mm Kante
	Holzträger: 96%
	Kante: 0,9% Farbauftrag: 3,1%
1.5.	Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %
	Holzträger: 96%
	Holztrager. 30 %
1.6.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

2	DIE P	PRODUKTION				
	2.1.		re Produk	tions	orte	bitte angeben)
		☐ Land des Hauptsitzes				
		☐ Europa ☐ weltweit und zwar in:				
		wettweit and zwarm.				
	2.2.	Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wen	n ja, wo	onac	:h?	
		Geplant für 2022				
	2.3.					
		eher gering eher normal el	her hoc	h		
	2.4	Welche Energie wird verwendet zur Produk	ction?			
	2.4.					
		% Strom aus erneuerbaren Energien				
	2.5.	Die Abfälle der Produktion werden				
		zu % recycelt	zu 9	5	% :	Späneheizung f. d. eigenen Verbrauch
		or and a shout (Riomüll)	zu		%	
		O(II amais als versuortet (Postmill)	zu		%	
		zu 5 % fachgerecht entsorgt als Sonder	Tidit			
	2.6.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer End	ergiege	win	nun	g oder Abfallverwertung
		Lincoro Holzreste werden am jeweiligen Standort in Heiz	zwärme ui	mgev	vande	elt.
		Die Entsorgung von Lackresten erfolgt durch eine Fachf	îrma nach	dem	Abfa	allwirtschaftsgesetz
-	l veni	RPACKUNG				
3	VERI	PACRUING	40528 AVAN	1606.00		
	3.1.	Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produk	t bestel	nt zu	ı	
		% aus nachwachsenden Rohstoffen	50			Recyclingmaterial
		50 % aus Folie PP				
		70 443				

3	3.3.	Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt
3	3.3.	
		Art und Material, Beschreibung der Verpackung
		Verpackungsmaterial einzelner Fronten: Endloswellpappe & Vlies Möbeloberflächen werden zum Schutz mit Folie kaschiert Bei eigener Auslieferung erfolgt der Transport in Mehrwegboxen
3	3.4.	Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in
		∑ Land des Hauptsitzes ☐ Europa ☐ weltweit
3	3.5.	Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung
4 1	ACE	RUNG & LOGISTIK
4 L	AGE	RUNG & LOGISTIK
	4.1.	Sie produzieren dieses Produkt
		als schnell verfügbare Lagerware 🔀 Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang
	L	Thr Produkt lagert im/in:
		Land des Hauptsitzes
	1	○ Europa
		anderen Ländern, und zwar
	4.2.	Sie vertreiben Ihr Produkt
	[☐ direkt ☐ über den Handel ☐ sowohl als auch
	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 L	EBE	NSZYKLUS DES PRODUKTES
	5.1 .	Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa
		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?
	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.
FNT	SORGLING LIND WIEDERVERWERTLING
ENTS	SORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG
ENTS	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?
	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein
	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?
	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.?
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.?
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.?
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.?
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.? Hersteller Tischlereien
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.? Hersteller Tischlereien
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.? Hersteller Tischlereien Wie kann es sonst entsorgt werden? Recycling Wertstoffhof Restmüll
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.? Hersteller Tischlereien Wie kann es sonst entsorgt werden? Recycling Wertstoffhof Restmüll Biomüll thermische Verwertung Sondermüll
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.? Hersteller Tischlereien Wie kann es sonst entsorgt werden? Recycling Wertstoffhof Restmüll
6.1.	Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden? Ja Nein teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden Wenn ja, wo, z.B.? Hersteller Tischlereien Wie kann es sonst entsorgt werden? Recycling Wertstoffhof Restmüll Biomüll thermische Verwertung Sondermüll

SONSTIGES

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

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

Wir arbeiten - auch mit der Effizienzagentur NRW- stetig daran unsere Prozesse ökologisch zu orientieren. 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.

Uhlendiekstraße 88 32257 Büncle Tel.: 08223 85005-0 Fax: 05223 65005-55 Stempel und Unterschrift des Herstellers

Bünde, 31.1.2022

Ort, Datum

M FORMULAR SENDEN

DRUCKEN