

# Sustainability Statement

## 1 | ROHSTOFFE 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

### 1.4. Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %

Beispiel : 1m<sup>2</sup> 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%

### 1.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

## 2 | DIE PRODUKTION

### 2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)

- Land des Hauptsitzes  
 Europa  
 weltweit und zwar in:

### 2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?

Geplant für 2022

### 2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- eher gering     eher normal     eher hoch

### 2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

0 % Strom aus erneuerbaren Energien

### 2.5. Die Abfälle der Produktion werden

zu	% recycelt	zu 95	% Späneheizung f. d. eigenen Verbrauch
zu	% organisch abgebaut (Biomüll)	zu	%
zu	% thermisch verwertet (Restmüll)	zu	%
zu 5	% fachgerecht entsorgt als Sondermüll		

### 2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Unsere Holzreste werden am jeweiligen Standort in Heizwärme umgewandelt.  
Die Entsorgung von Lackresten erfolgt durch eine Fachfirma nach dem Abfallwirtschaftsgesetz

## 3 | VERPACKUNG

### 3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

% aus nachwachsenden Rohstoffen    50 % aus Recyclingmaterial  
50 % aus Folie PP

**3.2. Sie verwenden**

- Einwegverpackungen     Mehrwegverpackungen     beides an diesem Produkt

**3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung**

Verpackungsmaterial einzelner Fronten: Endloswellpappe & Vlies  
Möbeloberflächen werden zum Schutz mit Folie kaschier  
Bei eigener Auslieferung erfolgt der Transport in Mehrwegboxen

**3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in**

- Land des Hauptsitzes     Europa     weltweit

**3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung**

## 4 | LAGERUNG & LOGISTIK

**4.1. Sie produzieren dieses Produkt**

- als schnell verfügbare Lagerware     Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang

Ihr Produkt lagert im/in:

- Land des Hauptsitzes  
 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 | LEBENSZYKLUS 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?**

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.

## 6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

**6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?**

- Ja     Nein
- teilweise, und zwar kann ein Möbelteil durch eine Aufarbeitung wieder eingesetzt werden

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

Hersteller  
Tischlereien

**6.3. Wie kann es sonst 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.
-

6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung

7 | 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.ecockpit.de](http://www.ecockpit.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 CO2-neutral.

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.

Bünde, 31.1.2022

Ort, Datum

neelsen  
HOLZBEARBEITUNG

Uhlendiekstraße 88  
32257 Bünde

Tel.: 05223 65005-0

Fax: 05223 65005-55

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN