

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Polyester (PET)
Digitaldrucktinten
Siebdruckfarben

1.2. 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?

Tinten & Farben: REACH & RoHS Konformität, EN71
 Drucksustrat (PET): REACH Konformität, OEKO-TEX Standard 100, APEO-freie Klebstoffformulierungen, Feuerhemmend gemäß EN13501-1 (B-s1, d0)

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

99% PET, 1% Siebdruckruckfarbe/Digitaldrucktinte

1.5. Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.

100% PET

1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

0%

1.7. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

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

- Im Land des Hauptsitzes
- In

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

QMS nach Schiffbaurichtlinie 2014/90 EU (Modul D)

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- eher gering
- eher normal
- eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

100 % Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Wieviel % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?

0 % Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

2.6. Die Abfälle der Produktion werden

zu % wieder dem** g.....

zu 100 % recycelt

zu % organisch abgebaut (Biomüll)

zu % thermisch verwertet (Restmüll)

zu % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

zu %

2.7. Was tun Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, bzw. zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?

Wasser wird nur im Falle des Siebdrucks verwendet. In der Abteilung gibt es eine Wasseraufbereitungsanlage. Es entstehen keine industriell belasteten Abwässer.

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

PV Anlage - Strom wird ins Netz eingespeist.

Papier, Karton und Kunststoffe (sortenrein) werden vom Entsorgungsunternehmen zum Recycling abgeholt.

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 100 % aus Recyclingmaterial
 % aus

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Verpackungskarton aus Recyclingmaterial

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**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

5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa

Jahre 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?

- Staub kann mit einem fuselfreiem Tuch oder einem Staubsauger mit einer (sauberen) Bürste entfernt werden.
- leichte Flecken lassen sich mit einem feuchten Mikrofasertuch entfernen
- nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln/Lösemitteln reinigen
- nicht mit einem nassen Schwamm, Dampf oder Wasserstrahl reinigen, da sonst die Klebeeigenschaft verloren gehen kann

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

Ja Nein

teilweise, und zwar

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

Recycling Kreislauf - z.B. gelber Sack

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- Recycling Wertstoffhof Restmüll
 Biomüll thermische Verwertung Sondermüll

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.ecocockpit.de


Seit 2021 jährliche CO2e-Bilanzierung.


CO2e-Footprint wurde durch diverse Maßnahmen in dieser Zeit um ca. 25% reduziert.

Lage, 26.01.2024

Ort, Datum

Strate Print & Finishing GmbH
In Seelenkamp 28
32791 Lage
Telefon (0523) 97985-100
[Handwritten Signature]
Stempel (und Unterschrift des Herstellers)

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN