

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

- eloxiertes Aluminium
- Klarlack auf Wasserbasis

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?

Aluminium Bleche DIN EN 573-3 / 485-1,2,3
Lack ISO 9001 / ISO 14001 / RAL GZ 430

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

50 % Aluminium
50 % Glas

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

Aluminium, 0%
Glas 0%

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?

Nein

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- eher gering eher normal eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

% Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Die Abfälle der Produktion werden

zu 100 % recycelt	zu %
zu % organisch abgebaut (Biomüll)	zu %
zu % thermisch verwertet (Restmüll)	zu %
zu % fachgerecht entsorgt als Sondermüll	

2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Aluminium und Gals wird zu 100% recycelt

3 | VERPACKUNG

3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

% aus nachwachsenden Rohstoffen	75	% aus Recyclingmaterial
25	% aus	

3.2. Sie verwenden

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Durchgehende Wellpappe, Vlies, Folie

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

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

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?

Pflegeleicht
Keine chemischen Reinigungsmittel erforderlich

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

Qualität und hochwertige Verarbeitung stehen für eine lange Lebensdauer

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

- Ja Nein
- teilweise, und zwar

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

Industrie

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.ecockpit.de

1911.2021 Hüllhorst

Ort, Datum

AKD

AKD Design GmbH
Bredenhop 14
32609 Hüllhorst
+49 05744 930070
www.akd-design.de

Stempel und Unterschrift des Herstellers

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN