

# Sustainability Statement

## 1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

### 1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

- eloxiertes Aluminium
- Klarlack auf Wasserbasis
- Echtholz Eiche und Walnuß
- MDF

### 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?

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 %.

75% Holzwerkstoffe  
25% eloxiertes Aluminium  
hängt von der Kundenwahl ab!

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

Holz 80%  
Aluminium 0%

### 1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

### 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?**

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. 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 BdaVg]f[a`e]dW[e^SgX I ggWXÖZdf

zu 95 % 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"?**

**2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung**

Aluminium wird zu 100% recycelt

### 3 | VERPACKUNG

#### 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      % aus Recyclingmaterial  
    % aus

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

durchgehende Wellpappe, Vlies, Folie

#### 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 | LAGERUNG & LOGISTIK

#### 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

ewig                      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 Handarbeit stehen für eine lange Lebensdauer

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

- Ja     Nein
- teilweise, und zwar Aluminiumrecycling, neue Eloxierung /Möbelteile könnten ebenfalls erneuert werden

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

Handwerksbetriebe

**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](http://www.ecockpit.de)

14.11.2022 Hüllhorst

Ort, Datum

**AKD**

AKD Design GmbH  
Bredenhop 14  
32609 Hüllhorst  
+49 05744 930070  
[www.akd-design.de](http://www.akd-design.de)

  
Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN