

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Formholzschale
HR-Schaum
Polstermaterial
Stoff/Leder/Kunstleder
Stahlrohr



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?

Holz: FSC Anbau
Stahlrohr: DIN 2394
Schaum: Öko-tex Standard 100 zertifiziert
Stoff: Öko-tex Standard 100 zertifiziert

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

40 % Formholzschale aus Buchesperrholz
40 % Metallfuß
10 % HR-Schaum
10 % Polstermaterial

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

Die Formholzschale (Buchesperholz) ist aus nachwachsendem Rohstoff.
Der Polsterstoff wird aus Industrieabfallstoffen der Rohölindustrie hergestellt.

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

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Haftung des CNW ist ausgeschlossen.

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?

Der Betrieb ist zur Zeit nicht zertifiziert. Einige Produkte (darunter auch der Moods 95) sind TÜV zertifiziert (das Produkt sowie alle Abläufe).

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 9 % recycelt	zu %
zu % organisch abgebaut (Biomüll)	zu %
zu 60 % thermisch verwertet (Restmüll)	zu %
zu 1 % fachgerecht entsorgt als Sondermüll	

2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Alle Holzabfälle werden thermisch verwertet.
Teile werden wenn möglich wieder der Produktion zugeführt.

Recycling: Schaum-, Watte- und Lederabschnitte werden weiterverkauft.
Metallteile werden als Alteisen entsorgt.

3 | VERPACKUNG

3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

90 % aus nachwachsenden Rohstoffen 10 % aus Recyclingmaterial
% aus

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Haftung des CNW ist ausgeschlossen.

3.2. Sie verwenden

- ☒ Einwegverpackungen ☐ Mehrwegverpackungen ☐ beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Moods 95 wird in einer recycelbaren Plastiktüte und in einen Karton verpackt, der mit Klebeband verschlossen wird.

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- ☐ Land des Hauptsitzes ☒ Europa ☐ weltweit

3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

Verpackung wird regional eingekauft (spart weite Transportwege).

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

Bestellungen werden zur Auslieferung gruppiert (pro Kunde, pro Gebiet) um zu häufige Anfahrten zu vermeiden.

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

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

10-15 Jahre Std/ Monate/ Jahre (funktional)

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Haftung des CNW ist ausgeschlossen.

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?

Der Stoff Mango hat eine Easy-to-clean Oberfläche (die meisten Verschmutzungen können mit Wasser gereinigt werden).

Die Metallfüße werden entweder abgestaubt oder mit Wasser gereinigt.
Die Stuhlgleiter (nur die Kappen) können problemlos ersetzt werden.

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

Stuhl kann bei Bedarf neu gepolstert werden.
Sitzschale und Fuß können bei Bedarf separat ausgetauscht werden.

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

- ☐ Ja ☐ Nein
☒ teilweise, und zwar der Metallfuss, der Stoff und die Schale (ohne Schaum)

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

Wertstoffhof

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- ☒ Recycling ☒ Wertstoffhof ☐ Restmüll
☐ Biomüll ☒ thermische Verwertung ☒ Sondermüll

☐
☐
☐

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Haftung des CNW ist ausgeschlossen.

6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung

Lediglich der Schaum ist nicht recycelbar.

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

CO2 Bilanzierung des Unternehmens ist bis Ende März vorgesehen.
Maßnahmen zur Verbesserung der CO2 Bilanz sind bis Ende Juni geplant.