

Poppy

Sitzmöbel

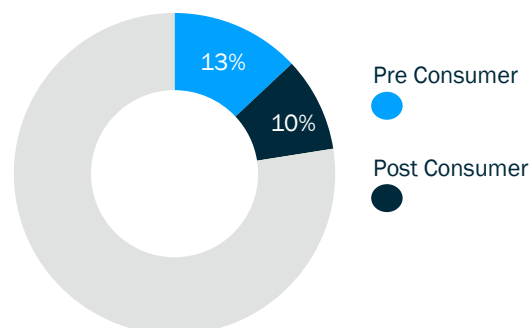
Bei diesem zeitgenössischen Lounge Chair hat Haworth mit der Designerin Patricia Urquiola zusammengearbeitet. Poppy importiert die atmosphärische Wärme des Wohnzimmers in die Büroumgebung. Bei Poppy handelt es sich um einen gepolsterten Lounge Stuhl. Poppy eignet sich damit für den Konferenzraum, Wartebereich oder als Schreibtischstuhl.



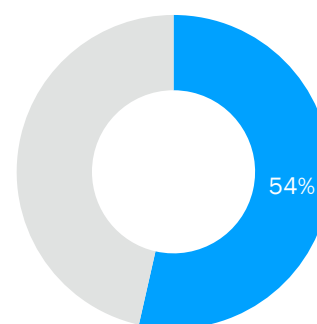
Poppy wird hergestellt in einer Produktionsstätte mit Qualitäts- und Umweltmanagementsystem in Polen. Das Produkt ist auf Langlebigkeit ausgelegt und aus hochwertigen Materialien hergestellt. Austauschbare Verschleißteile ermöglichen eine einfache Demontage. Wenn ein Produkt das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht, ermutigen wir Kunden und Partner eine Deponierung zu vermeiden und stattdessen Optionen zur Weiter- oder Nachnutzung zu verfolgen.

Material	Materialgewicht	
Plastik	5,2 kg	(38%)
Aluminium	2,9 kg	(21%)
Schaum	2,4 kg	(17%)
Stahl	2,2 kg	(16%)
Stoff	0,8 kg	(6%)
Sperrholz	0,1 kg	(1%)
Andere	0,1 kg	(1%)
Total	13,7 kg	(100%)

Recycelter Anteil



Recyclingfähigkeit



Wir sind davon überzeugt, dass unsere Produkte sicher für Mensch und Umwelt sein sollten. Wir arbeiten daher konsequent am Ausschluss besorgniserregender Chemikalien und berücksichtigen Rechtsanforderungen (u.a. REACH, RoHS), Produktzertifizierungen, sowie eigene Standards als Teil unserer Nachhaltigkeitsstrategie.

Poppy Materialzusammensetzung:

- Kein Polyvinylchlorid (PVC).
- Keine Schwermetalle (Hexachrom, Blei, Quecksilber).
- Keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) als Treibmittel für Schäume.
- Verwendete Klebstoffe für die Herstellung der Komponenten sind lösemittelfrei.
- Metallteile sind pulverbeschichtet.
- Nachhaltige Bezugsstoffe verfügbar (z.B. EU Ecolabel, Oeko Tex Standard 100).

Die Berechnung recycelter Anteile basiert auf der dargestellten Produktkonfiguration. Die Daten stammen u.a. von Lieferanten (bevorzugt) sowie Branchen-/Marktdurchschnitten. Es ist unser Ziel recycelte Anteile möglichst akkurat zu berechnen. Schwankungen der Märkte oder Produktionsprozesse können jedoch zu höheren oder geringeren Anteilen führen als angegeben. Die effektive Recyclingquote kann je nach bestehender Infrastruktur zur Abfallverwertung höher liegen.

Zertifizierungen



Greenguard zertifiziert
Zertifizierung # 167817-410

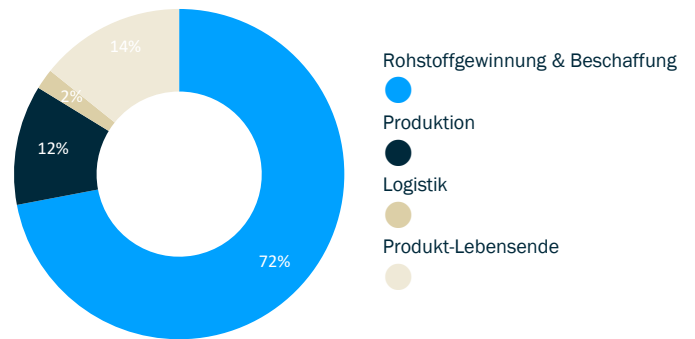


Greenguard Gold certified
Zertifizierung # 167817-420

Lebenszyklusanalyse (LCA)

CO2-Bilanz	108,77kg CO ₂ eq.
Versauerung	0,44 kg SO ₂ eq.
Eutrophierung	0,068 kg N eq.
Smog	5,7 kg O ₃ eq.
Abbau der Ozonschicht	5,15E-07 kg CFC11 eq.

Treibhausgaspotential nach Lebenszyklusphase*



*Die verwendete Methode zur Folgenabschätzung ist TRACI 2.1.

Potenzielle Beiträge zu nachhaltigen Gebäudestandards

Haworth Produkte können zu nachhaltigen Gebäudezertifizierungen beitragen. Zwei der bekanntesten Standards in der gewerblichen Einrichtungsbranche sind hier aufgeführt:

Leadership in Energy & Environmental Design (LEED®) v4:

EQ Credit: Emissionsarme Materialien

Kernprodukte sind GREENGUARD GOLD oder Indoor Advantage Gold zertifiziert.

MR Credit: Offenlegung und Optimierung von Bauprodukten

Materialbestandteile: Option 1

Materialanalyse nach europäischer LEVEL Zertifizierung oder Herstellerinventur für ausgewählte Produkte.

Umwelt-Produktdeklarationen: Option 1

Intern verifizierte, produktspezifische EPD Typ III sind für ausgewählte, umsatzstarke Produktlinien verfügbar.

Beschaffung von Rohstoffen

Recycelter Anteil: Recycelte Materialien sind auf S. 1 im Materialbereich aufgeführt.

Für weitere Beiträge zu Ergonomie- und Design-Kriterien wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Haworth Partner.

WELL Building Standard® v2:

Materialkonzept: X08 Reduktion gefährlicher Materialien

Textilien zertifiziert nach EU Ecolabel oder OekoTex Standard 100 verfügbar. Produkte gemäß RoHS Bestimmungen.

Materialkonzept: X10 Reduktion volatiler Bestandteile

Teil 1: Einrichtung frei von halogenierten Flammschutzmitteln.
Teil 2: Produkte geprüft auf mögliche kritische Phthalate.
Teil 3: Kernprodukte sind GREENGUARD GOLD oder Indoor Advantage Gold zertifiziert.

Materialkonzept: X11 Langfristiger Emissionsschutz

Teil 1: Kernprodukte sind GREENGUARD GOLD oder Indoor Advantage Gold zertifiziert.

Materialkonzept: X14 Materialtransparenz

Materialanalyse nach europäischer LEVEL Zertifizierung oder Herstellerinventur für ausgewählte Produkte.

Bewegungskonzept: V02 Ergonomisches Arbeitsplatzdesign und V07 Aktive Einrichtung

V02 Teil 1: Monitorarme mit Höhen- und Neigenverstellung.
V02 Teil 2, V07 Teil 1: Höhenverstellbare Tischmodelle.
V02 Teil 3: Umfassend einstellbare Drehstuhlprodukte.