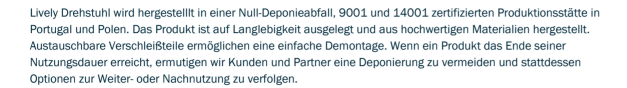
Lively Drehstuhl

Sitzmöbel

Lively ist mit einer der fortschrittlichsten Gewichtssynchronautomatiken ausgestattet. Der Benutzer soll sich keine Gedanken über seinen Stuhl machen, aber sofort fühlen, dass ihn der Stuhl unterstützt. Weitere Komfortfunktionen, wie Sitztiefen-, Sitzneigeverstellung und Lumbalverstellung, ergänzen die Ergonomieausstattung von Lively.





Material	Materialgewicht	
Plastik	7,0 kg	(49%)
Holz	2,3 kg	(16%)
Stahl	2,3 kg	(16%)
Schaum	1,4 kg	(10%)
Aluminium	1,0 kg	(7%)
Stoff	0,3 kg	(2%)
Total	14,2 kg	(100%)

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.

Lively Drehstuhl Materialzusammensetzung:

Kein Polyvinylchlorid (PVC).

Keine persistenten organischen Schadstoffe (POP).

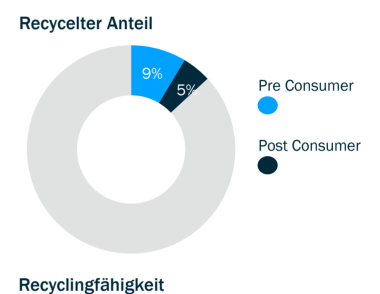
Keine Schwermetalle (Hexachrom, Blei, Quecksilber).

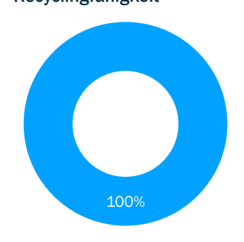
Keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) als Treibmittel für Schäume.

Keine Klebstoffe für die Herstellung der Komponenten.

Holz ist aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern.

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 zertifiziertZertifizierung # 90062-410



European LEVEL 3 zertifiziert
Zertifizierung # SCS-LVL-05881

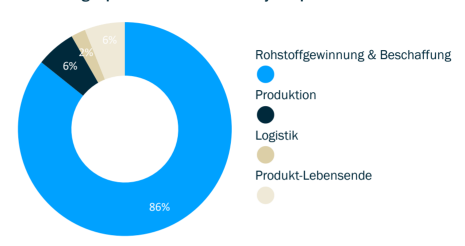


Greenguard Gold certifiedZertifizierung # 90062-420

Lebenszyklusanalyse (LCA)

CO2-Bilanz	96kg CO₂ eq.
Versauerung	$0.34 \text{ kg SO}_2 \text{ eq.}$
Eutrophierung	0,098 kg N eq.
Smog	$4,9 \text{ kg O}_3 \text{ eq.}$
Abbau der Ozonschicht	5,00E-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, produktspezifizische 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: VO2 Ergonomisches Arbeitsplatzdesign und VO7 Aktive Einrichtung

V02 Teil 1: Monitorarme mit Höhen- und Neigenverstellung.

V02 Teil 2, V07 Teil 1: Höhenverstellbare Tischmodelle.

V02 Teil 3: Umfassend einstellbare Drehstuhlprodukte.