Alcove Ökologieproduktpass



Die Informationen in diesem Produktpass sind für die folgende Variante gültig:

Alcove - Art. Nr. 21067100

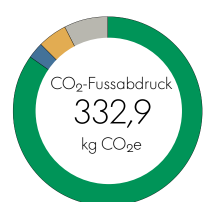
Mehr über Alcove auf unserer Website

Weitere Informationen über die Umweltmission von Vitra finden Sie auf vitra.com/about-vitra.



CO₂-Fussabdruck

Der CO_2 -Fussabdruck steht für die Menge der Treibhausgasemissionen (auch: Kohlenstoffemissionen), die während der gesamten Lebensdauer eines Produkts entstehen. Der CO_2 -Fussabdruck wird in der Regel in CO_2 -Äquivalenten (CO_2 e) ausgedrückt, einem Standardmass für den Wärmeeffekt aller Treibhausgase.



Total / kg CO ₂ e		332,9	100 %
	Nicht zuordenbare Prozesse	24,9	7,5 %
	Lebensende und Entsorgung	15,9	4,8 %
	Distribution, Nutzung und Unterhalt	9,8	2,9 %
	Produktion, inkl. Fertigung und Montage	0,1	0,0 %
•	Rohmaterial, inkl. Gewinnung und Verarbeitung	282,2	84,8 %

Diese Kalkulation ist auf Grundlage der direkten Zulieferer (Tier 1) berechnet worden. Abweichungen von 100-%-Angaben sind auf Rundungsungenauigkeiten zurückzuführen.

Recycling

Dem Prinzip der Kreislaufwirtschaft folgend verwendet Vitra einen möglichst grossen Anteil an recycelten und recyclingfähigen Materialien. Dieser Anteil wird im Rahmen der Weiterentwicklung der Produkte kontinuierlich erhöht.

27	0/
0/	/0
Rezyk	latanteil

45 % Recyclingfähigkeit

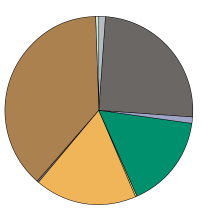
Rezyklatanteil	Rezyklatanteil	Total	Recyclingfähigkeit
Post Consumer	Post Industrial	Rezyklatanteil	
13 %	24 %	37 %	45 %

Begriffserklärungen und weitere Informationen auf www.vitra.com/sustainability.

Materialkomposition

Vitra verwendet verschiedenste Materialien, die alle strengen internen und externen Tests standhalten müssen. Wenn sich ein neues Material mit besseren Umwelteigenschaften, das die Qualitätskriterien von Vitra erfüllt, aufdrängt, werden geeignete Produkte aus diesem Material hergestellt.

	Holzerzeugnis	38,3 %
	Stahl	25,1 %
	Polyester	17,6 %
	Polyurethan	16,0 %
	Aluminium	1,2 %
	Zink	1,1 %
	Naturfaser	0,3 %
	Polyamid	0,2 %
	Polypropylen	0,1 %
	Andere Thermoplaste	0,1 %
Total		100 %



Materialien Alcove

Abweichungen von 100-%-Angaben sind auf Rundungsungenauigkeiten zurückzuführen.

Verpackung und Logistik

Vitra arbeitet auf der Grundlage detaillierter Informationen an gezielten Programmen zur Optimierung der Transportwege. Transporte mit der Eisenbahn werden bevorzugt und bei LKWs wird auf eine möglichst effiziente Kapazitätssteuerung geachtet.

Die Verpackung dient dabei dem Schutz des Produkts und der effizienten Nutzung des Transportvolumens. Wo immer möglich werden Verpackungen reduziert und Verpackungsmaterialien hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die Umwelt optimiert.

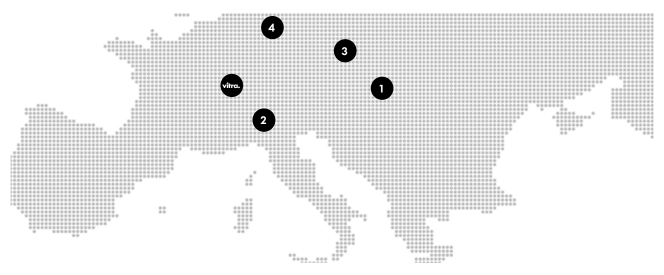
	Verpackung und Material	Zweck	Gewicht	
=	1 Folienbeutel aus mind. 50 % recyceltem Polyethylen	Schutz vor Staub, Feuchtigkeit und Kratzern	<i>77</i> 0 g	
-	Karton, FSC zertifiziert mit mind. 50 % Altpapier Anteil	Produktschutz und Stapelfähigkeit	8,15 kg	

Lieferkette

Vitra kauft Materialien und Rohstoffe fast ausschliesslich in Europa ein, was die Einhaltung einheitlicher Rechtsstandards vereinfacht und die Transportwege verkürzt. Vitra pflegt mit vielen Zulieferern langfristige Beziehungen, oft über Jahrzehnte, was für die Weiterentwicklung von Produkten, Technologien und Materialien ein wesentlicher Vorteil ist.

100 % europäische Zulieferer

100 % montiert in Europa



Diese Karte und Kalkulation basiert auf den direkten Zulieferern (Tier 1). Abweichungen von 100-%-Angaben sind auf Rundungsungenauigkeiten zurückzuführen.

Herkunft der Komponenten

1 Ungarn	70,88 %
Sperrholzeinlage	43,81 %
Metallrahmen und -elemente	20,38 %
Bezug	6,37 %
Sonstige Bestandteile	0,31 %
2 Italien	27,06 %
Polsterung (Schaum oder Vlies)	20,83 %
Metallrahmen und -elemente	6,23 %
3 Tschechien	1,70 %
Metallrahmen und -elemente	1,70 %

4 Deutschland	0,35 %
Sonstige Bestandteile	0,35 %
5 Andere	0,01 %
Sonstige Bestandteile	0,01 %
Endmontage	
vitra.	
Weil am Rhein, Deutschland	100,00 %

Zertifikate

Um Transparenz über die wichtigsten Umweltfaktoren eines Produktes zu schaffen, stellt Vitra externe Zertifikate zur Verfügung. Dabei konzentriert sich Vitra auf eine Auswahl von Zertifikaten, mit denen die entscheidenden Faktoren des jeweiligen Produkts eindeutig abgedeckt sind.

Greenguard

Das GREENGUARD Indoor Air Quality Certified Label kennzeichnet Produkte, die zu einer guten Innenraumqualität beitragen.



GS

Mit dem Siegel geprüfte Sicherheit (GS) bescheinigt ein staatlich autorisiertes Prüfinstitut die Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit der Konstruktion und überwacht die Fertigung in regelmässigen Abständen.



Ergonomie geprüft

Das Ergonomiesiegel bestätigt die Erfüllung ergonomischer Anforderungen und Prüfkriterien, die über die gesetzlichen Mindestanforderungen an Bürodrehstühle hinausgehen.



Ersatzteile

Rollen und Gleiter können direkt über vitra.com bestellt werden. Link zum Online Shop

Für andere Ersatzteile können Sie Vitra oder einen lokalen Vitra-Partner kontaktieren.

Link zur Website



Pflegeinformationen

Hier finden Sie Pflegehinweise für Bezugstoffe, Leder, Kunststoffe und Metalle. Link zur Website



Garantie & Service

Allgemeingültige 2-jährige Garantie auf Alcove.
Bitte kontaktieren Sie für Service-, Reparatur- oder allgemeine
Anfragen unser Serviceteam über das Kontaktformular.
Link zum Service-Kontaktformular



Find Vitra

Hier können Sie Vitra oder einen Vitra-Partner für lokalen Support finden.

Find Vitra



Weiterführende Informationen und Kontakt

Die Informationen in diesem Produktpass sind für die folgende Variante gültig:

Alcove - Art. Nr. 21067100

Alcove 2-Seater Highback, Bezugsmaterial Work Upholstery, Laser, Farbe schwarz Rahmen Stahlrohr glanzchrom, Füsse Gleiter mit Filzauflagen

Mehr über Alcove auf unserer Website

Bei Fragen zum Ökologieproduktpass oder weiteren Anliegen zum Thema Nachhaltigkeit kontaktieren Sie uns gerne über: sustainability@vitra.com.

vitra.® Alle gewerblichen Schutz und Urheberrechte wie Marken, Patente und Copyrights vorbehalten. Kein Teil dieser Broschüre darf ohne schriftliche Genehmigung reproduziert werden.

