

Soft Work

Ökologieproduktpass



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

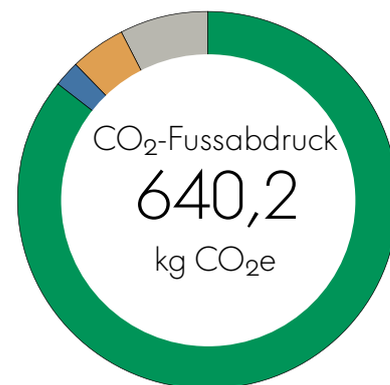
Soft Work 3-Seater – Art. Nr. 21063400

[Mehr über Soft Work auf unserer Website](#)

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

CO₂-Fussabdruck

Der CO₂-Fussabdruck steht für die Menge der Treibhausgasemissionen (auch: Kohlenstoffemissionen), die während der gesamten Lebensdauer eines Produkts entstehen. Der CO₂-Fussabdruck wird in der Regel in CO₂-Äquivalenten (CO₂e) ausgedrückt, einem Standardmass für den Wärmeeffekt aller Treibhausgase.



● Rohmaterial, inkl. Gewinnung und Verarbeitung	549,2	85,8 %
● Produktion, inkl. Fertigung und Montage	0,0	0,0 %
● Distribution, Nutzung und Unterhalt	12,7	2,0 %
● Lebensende und Entsorgung	30,3	4,7 %
● Nicht zuordenbare Prozesse	48,0	7,5 %
Total / kg CO₂e	640,2	100 %

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.

23 %
Rezyklatanteil

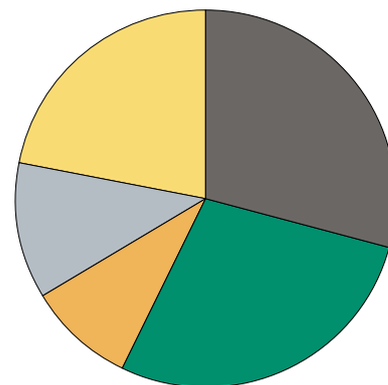
61 %
Recyclingfähigkeit

Rezyklatanteil Post Consumer	Rezyklatanteil Post Industrial	Total Rezyklatanteil	Recyclingfähigkeit
23 %	0 %	23 %	61 %

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.



● Stahl	29,1 %
● Polyurethan	28,1 %
● Polyamid	21,9 %
● Aluminium	11,7 %
● Polyester	9,1 %
Total	100 %

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
Untergestell		
1 Folienbeutel aus mind. 50 % recyceltem Polyethylen	Schutz vor Staub, Feuchtigkeit und Kratzern	200 g
Karton U-Profil	Oberflächenschutz	340 g
Sitzmodul		
1 Folienbeutel aus mind. 50 % recyceltem Polyethylen	Schutz vor Staub, Feuchtigkeit und Kratzern	260 g
Karton, FSC zertifiziert mit mind. 50 % Altpapier Anteil	Produktschutz und Stapelfähigkeit	400 g

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.

99 %

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 Deutschland	44,52 %	3 Italien	10,63 %
Untergestell	33,06 %	Untergestell	5,85 %
Sitzschale	9,92 %	Rückenlehne	4,78 %
Sonstige Bestandteile	1,54 %		
2 Ungarn	44,32 %	4 Andere	0,53 %
Polsterung (Schaum oder Vlies)	35,28 %	Sonstige Bestandteile	0,53 %
Bezug	9,04 %		
		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.



BIFMA

Soft Work erfüllt ANSI/BIFMA X5.1-2011 und deckt damit die hohen Sicherheitsanforderungen des US-amerikanischen Marktes ab.

BIFMA

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](#)

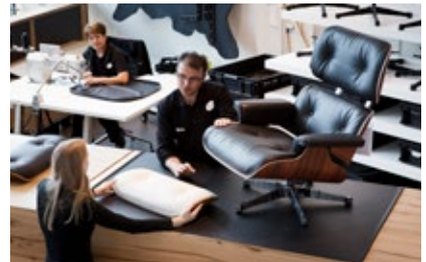


Garantie & Service

Allgemeingültige 2-jährige Garantie auf Soft Work.

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:

Soft Work 3-Seater – Art. Nr. 21063400

3-Seater, 3x Sitz/Rücken-Modul 80 Lowback,
3x Lumbalkissen 80,
2x Seitenpaneele gebogen (1x links/1x rechts),
Bezug Plano, Farbe cremeweiss/sierragrau,
2x Fuss single, 1x 3er-Rahmen

[Mehr über Soft Work 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.