

# ID Mesh

## Ecologisch productpaspoort



De informatie in dit productpaspoort is alleen geldig voor de volgende variant:

ID Mesh – art. nr. 43140100

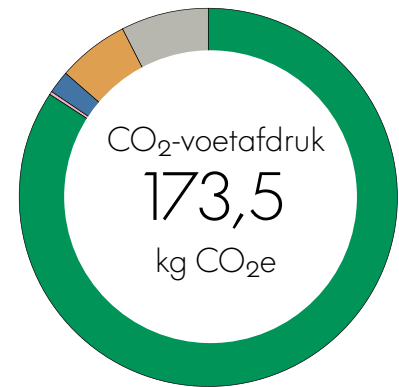
[Bezoek onze website voor meer informatie over ID Mesh](#)

Ontdek meer over de ecologische missie van Vitra op  
[vitra.com/about-vitra](https://vitra.com/about-vitra).

**vitra.**

# CO<sub>2</sub>-voetafdruk

De CO<sub>2</sub>-voetafdruk staat voor de uitstoot van broeikasgassen (ook wel koolstofuitstoot genoemd) gedurende de volledige levenscyclus van een product. De CO<sub>2</sub>-voetafdruk wordt meestal uitgedrukt in CO<sub>2</sub>-equivalenten (CO<sub>2</sub>e) als standaardmaat voor het opwarmend effect van alle broeikasgassen.



● Grondstoffen, incl. winning en verwerking	146,4	84,4%
● Productie, inclusief fabricage en assemblage	0,3	0,2%
● Distributie, gebruik en onderhoud	3,5	2,0%
● Einde van de levenscyclus en verwijdering	10,4	6,0%
● Niet-toegewezen processen	13,0	7,5%
<b>Totaal / kg CO<sub>2</sub>e</b>	<b>173,5</b>	<b>100%</b>

Deze berekening is inclusief de uitstoot van directe leveranciers (niveau 1).  
Totaal kan licht afwijken van 100% door afronding.

## Recycling

Geheel in lijn met het principe van de circulaire economie gebruikt Vitra zoveel mogelijk gerecycleerde en recycleerbare materialen. Dat aandeel zal toenemen als gevolg van voortdurende productontwikkeling.

32%  
gerecycled materiaal

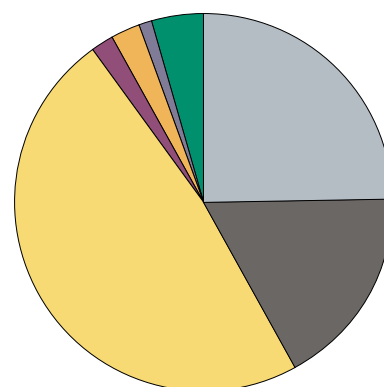
96%  
recyclebaarheid

Gerecycled postconsumptie-materiaal	Postindustrieel gerecycled materiaal	Totaal gerecycled materiaal	Recyclebaarheid
31%	1%	32%	96%

Meer informatie, met inbegrip van een verklarende woordenlijst, is beschikbaar op [www.vitra.com/sustainability](http://www.vitra.com/sustainability).

# Materiaalsamenstelling

Vitra gebruikt een breed scala aan materialen die allemaal strenge interne en externe testprocedures moeten doorstaan. Als er een nieuw materiaal wordt gevonden dat beter is voor het milieu en voldoet aan de kwaliteitscriteria van Vitra, dan wordt dat materiaal gebruikt voor producten die ervoor geschikt zijn.



Materialen gebruikt in de ID Mesh

● Polyamide (glasvezelversterkt)	48,0%
● Aluminium	24,8%
● Staal	17,3%
● Polyurethaan	4,2%
● Polyester	2,5%
● Polypropyleen	1,9%
● Andere thermoplasten	1,3%
<b>Totaal</b>	<b>100%</b>

Totaal kan licht afwijken van 100% door afronding.

## Verpakking en logistiek

Vitra gebruikt gedetailleerde informatie om transportroutes op gerichte wijze te optimaliseren. De voorkeur wordt gegeven aan spoorwegvervoer en Vitra streeft naar een zo efficiënt mogelijk capaciteitsbeheer bij het gebruik van vrachtwagens.

De verpakking dient om het product te beschermen en het transportvolume te minimaliseren. Verpakkingen worden waar mogelijk gereduceerd en materialen worden geoptimaliseerd om hun impact op het milieu te beperken.

Verpakking en materialen	Doel	Gewicht
1 plastic zak gemaakt van min. 50% gerecycleerd polyethyleen	Bescherming tegen stof, vocht en krassen	210 g
Kartonnen doos, FSC-gecertificeerd gemaakt van min. 50% gerecycleerd papier	Productbescherming en stapelbaarheid	2,5 kg

# Toeleveringsketen

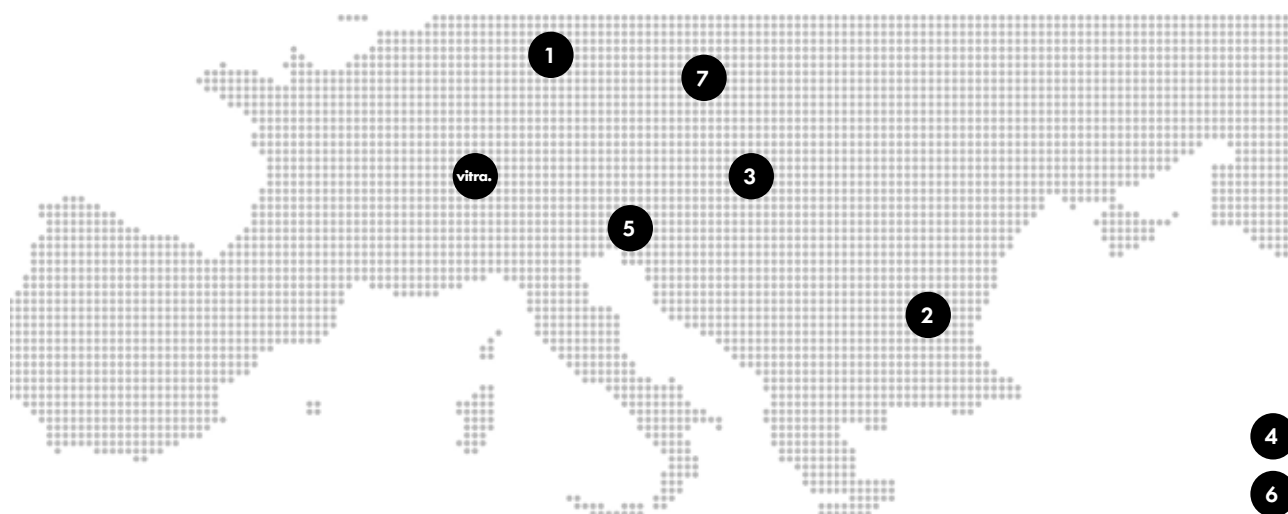
Vitra koopt zijn grondstoffen en onderdelen bijna uitsluitend bij leveranciers in Europa, wat de naleving van uniforme wettelijke normen vereenvoudigt en transportroutes verkort. Met veel van zijn leveranciers onderhoudt Vitra langetermijnrelaties, sommige al tientallen jaren lang, wat een belangrijk voordeel oplevert voor de verdere ontwikkeling van producten, technologieën en materialen.

99%

Europese leveranciers

100%

gemonteerd in Europa



Deze kaart en percentageberekening geven een overzicht van de directe leveranciers van Vitra (niveau 1). Totaal kan door afronding licht afwijken van 100%.

## Herkomst van onderdelen

### 1 Duitsland 92,76%

Mechanische eenheid	29,61%
ArMLEUNINGEN	21,70%
Onderstel	12,69%
Rugleuning	13,96%
Zitting	6,66%
Bekleding (schuimstof of fleece)	3,74%
Zwenkwielen	2,65%
Lendensteun	0,99%
Andere onderdelen	0,76%

### 2 Roemenië 5,65%

Gasveer	5,65%
---------	-------

### 3 Hongarije 0,90%

Zitbekleding	0,55%
Rugbekleding	0,14%
Andere onderdelen	0,21%

### Andere onderdelen

4 China	
5 Slovenië	0,28%
6 Taiwan	0,05%
7 Tsjechië	0,02%

### Montage

#### vitra.

Weil am Rhein, Duitsland	100,00%
--------------------------	---------

# Certificaten

Om transparantie te bieden met het oog op de belangrijkste omgevingsfactoren van een product, verstrekt Vitra certificaten van externe testinstituten. Daartoe focust Vitra zich op een aantal certificaten die uitdrukkelijk betrekking hebben op de belangrijkste elementen van het product in kwestie.

## Greenguard

Het GREENGUARD-label voor de kwaliteit van de binnenlucht bekroont producten die bijdragen tot een gezondere binnenomgeving.



## GS

Met het GS-zegel voor geteste veiligheid certificeert een door de overheid erkende inspectie-instelling de geschiktheid en de veiligheid van de constructie, gecombineerd met regelmatige controles van de productie.



## Ergonomics Approved

Het certificaat 'Ergonomics Approved' bevestigt dat wordt voldaan aan ergonomische eisen en testcriteria die de minimale wettelijke voorschriften voor bureaudraaistoelen overtreffen.



## BIFMA

ID Mesh voldoet aan de ANSI/BIFMA-norm X5.1-2011 en beantwoordt dus aan de strenge veiligheidsvoorschriften voor de Amerikaanse markt.

# BIFMA

## EPD

Een EPD – milieuproductverklaring – biedt transparantie over de milieueffecten van een product gedurende zijn levenscyclus, ook wel levenscyclusanalyse (LCA) genoemd.



# Reserveonderdelen

Wieltjes en glijders kunnen rechtstreeks op de [vitra.com](#) website besteld worden. [Link naar webshop](#)

Neem voor andere reserveonderdelen contact op met Vitra of uw lokale Vitra-partner.

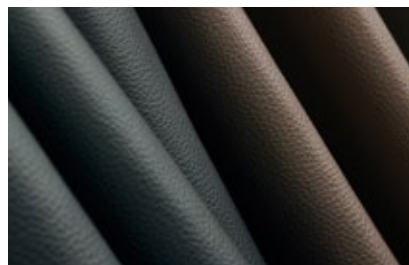
[Link naar website](#)



# Onderhoudsinstructies

Hier vindt u onderhoudsinstructies voor bekledingsstoffen, leder, kunststoffen en metalen.

[Link naar website](#)

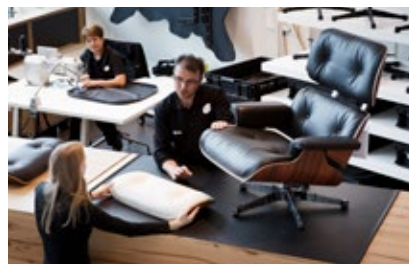


# Garantie & onderhoud

Algemene garantie van twee jaar op de ID Mesh.

Voor zaken met betrekking tot onderhoud en reparatie of algemene vragen kunt u via het contactformulier contact opnemen met ons serviceteam.

[Link naar contactformulier service](#)



# Vitra in uw buurt

Hier vindt u de dichtstbijzijnde Vitra-vestiging of een plaatselijke Vitra-partner voor ondersteuning.

[Find Vitra](#)



# Meer informatie en contactgegevens

De informatie in dit productpaspoort is alleen geldig voor de volgende variant:

ID Mesh - art. nr. 43140100

Bekleding van de zitting Plano, kleur nero,  
buitenbekleding van de rugleuning Diamond Mesh, kleur nero  
FlowMotion mechanisme met voorwaartse kanteling, met regeling van de zitdiepte,  
zit frame van basic dark,  
ringarmleuningen, aluminium gepolijst,  
vijfsteronderstel, polyamide basic dark  
harde wielen geremd voor tapijt

[Meer over ID Mesh op onze website](#)

Neem voor vragen over het ecologisch productpaspoort of andere vragen over duurzaamheid,  
contact met ons op via [sustainability@vitra.com](mailto:sustainability@vitra.com).

**vitra.**® Alle commerciële, industriële en intellectuele eigendomsrechten, inclusief handelsmerken, patenten en copyrights,  
blijven eigendom van Vitra en zijn uitdrukkelijk voorbehouden.  
Geen enkel onderdeel van deze brochure mag gereproduceerd worden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Vitra.