



MOMO C205 Interface plaat koppelstuk  
component recht (zilver)



Footprint-ecosysteem

%  
van dit product is  
**RECYCLEBAAR**

kg CO<sub>2</sub> eq.  
vergeleken met  
**- km**  
autorijden



Databank:  
Publicatiedatum:

Ecoinvent  
2024-06-17

# Samenvatting van de footprint van MOMO C205 Interface plaat koppelstuk component recht (zilver)



## Productie en materialen

We minimaliseren het materiaalgebruik en gebruiken de impactwaarden als input voor ontwerpbeslissingen.

Elke impact gerelateerd aan de productie van het product, inclusief de extractie van grondstoffen, wordt opgenomen. Plastic onderdelen hebben allemaal een materiaalmarkering voor recycling.

**kg CO<sub>2</sub> eq.**

## Transport

Elk transport van de productielocatie naar ons Europese magazijn in Oss is opgenomen in de berekening.

Gebruik de afstand tussen de eindbestemming en ons magazijn om de totale impact van transport te berekenen. Vermenigvuldig deze getallen met de impact van vrachtwagentransport per kilometer (getallen op het volgende blad).

**kg CO<sub>2</sub> eq.**

## Installatie en gebruik

We tonen het gemiddelde energieverbruik van elektrisch gereedschap tijdens de installatie. Voor onze elektrische producten tonen we het totale energieverbruik in de gemiddelde totale levensduur. Het energieverbruik van elektrische apparaten die op onze producten worden aangesloten, is niet opgenomen in deze voetafdruk. Het afvoeren van alle verpakkingsmaterialen is inbegrepen.

**kg CO<sub>2</sub> eq.**

## Einde van de levensduur

Ons product wordt voorbereid voor standaard recyclingcircuits zoals papier- en metaalrecycling. Negatieve waarden duiden op hoge recyclingpercentages en worden beschouwd als besparingen op het GWP voor toekomstig hergebruik in welke vorm dan ook.

**kg CO<sub>2</sub> eq.**



Ecologische impact

Totaal GWP van het product

Kg CO<sub>2</sub> eq

# Gedetailleerde footprint van MOMO C205 Interface plaat koppelstuk component recht (zilver)



Dit footprint-ecosheet geeft gedetailleerde informatie over de ecologische voetafdruk van dit specifieke product. De berekende emissies zijn omgerekend naar kg CO<sub>2</sub>-eq.

## Productie en materialen

	Staal	Aluminium	Kunststoffen	Papier en karton	Hout	Anders	Productie
Gewicht in product	-	-	-	-	-	-	-
% van tot. gewicht	-	-	-	-	-	-	-
kg CO <sub>2</sub> eq.	-	-	-	-	-	-	-

## Transport

	Fabriek naar magazijn	Magazijn naar klant
kg CO <sub>2</sub> eq.	-	-

## Installatie en gebruik

	Installatie	Gebruik	Papier in verpakking*	Kunststoffen in verpakking*
kg CO <sub>2</sub> eq.	-	-	-	-

## Einde van de levensduur\*

	Metalen	Kunststoffen	Hout en anders
kg CO <sub>2</sub> eq.	-	-	-

\*Impact gebaseerd op gemiddelde Europese recyclingpercentages

	Metalen	Papier en karton	Kunststoffen	Hout en anders
Recyclen	-	-	-	-
Verbranding	-	-	-	-
Stortplaats	-	-	-	-

Gemaakt met respect voor mens & milieu.