

Model JOYCEis3 JC2N1

interstuhl



Basismodel illustratie

Bekleding zitting	Era
Bekleding rug	netbespanning zwart
Metalen delen	zwart
Mechaniek	zitdiepte- en zitneigverstelling en verstelbare lendensteun
Armleggers	4D multifunctionele NPR armleggers
Wielen	zachte dubbele wielen
Levering	gemonteerd in beschermhoes

GERMAN INNOVATION

SAMENSTELLINGS-ETIKET

Verwerkte grondstoffen / waarvan gerecycled:

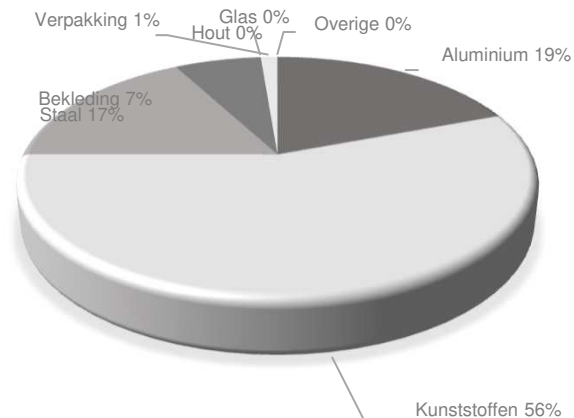
	Gewicht in kg	Gewicht in %	Recycling aandeel			
			Post-Consumer in kg	Post-Consumer in %	Pre-Consumer in kg	Pre-Consumer in %
Aluminium	3,30	19,23%	2,97	90,00%	0	0,00%
Kunststoffen	9,58	55,79%	0,21	2,21%	1,91	19,99%
• PP	1,00	5,84%	0,04	4,00%	0,20	20,00%
• PA	8,52	49,63%	0,17	2,00%	1,70	20,00%
• POM	0,06	0,33%	0,00	2,00%	0,01	18,00%
• PE	0,00	0,00%	0,00	4,00%	0,00	16,00%
• ABS	0,00	0,00%	0,00	6,00%	0,00	20,00%
Staal	2,95	17,19%	1,77	60,00%	0,00	0,00%
Bekleding	1,12	6,53%	0,00	0,00%	0,00	0,02%
• Schuim	0,88	5,13%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
• Textiel	0,24	1,39%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
• Leder	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
• Watten	0,00	0,01%	0,00	0,00%	0,00	5,00%
Hout	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	30,00%
Glas	0,00	0,00%	0,00	60,00%	0,00	0,00%
Verpakking	0,21	1,22%	0,16	77,00%	0,00	0,00%
• Karton	0,00	0,00%	0,00	80,00%	0,00	0,00%
• Plastic	0,21	1,22%	0,16	77,00%	0,00	0,00%
Overige	0,01	0,03%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	17,17 kg		5,12 kg		1,91 kg	

Post-Consumer Recycling aandeel 29,8%

Post-Consumer Recycling is recycling van een materiaal, nadat het door eindgebruikers is gebruikt (bijv. glas van lege flessen en potjes).

Pre-Consumer Recycling aandeel 11,2%

Pre-Consumer Recycling is recycling van een materiaal, voordat het door eindgebruikers wordt gebruikt (bijv. hout-spaanders als afvalproduct).



98 % van de materialen kunnen na gebruik van de stoel hergebruikt worden.

Op verzoek is voor iedere specifieke stoeluitvoering een samenstellingsetiket beschikbaar. Vraag in projecten naar deze gedetailleerde milieu informatie.

ENJOY SEATING PERFORMANCE.

