

# Model JOYCE NPR JC1N1

interstuhl



Basismodel illustratie

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

GERMAN INNOVATION

## SAMENSTELLINGS-ETIKET

### Verwerkte grondstoffen / waarvan gerecycled:

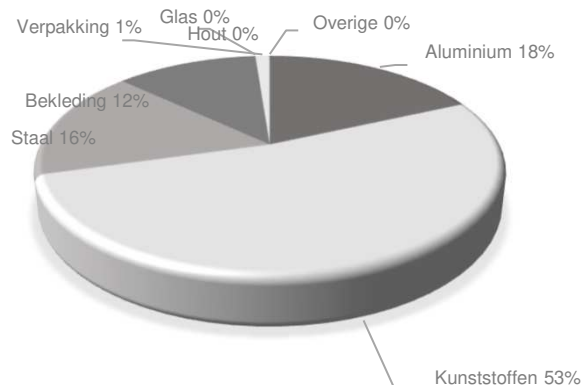
	Gewicht in kg	Gewicht in %	Recycling aandeel			
			Post-Consumer aandeel		Pre-Consumer aandeel	
			in kg	in %	in kg	in %
Aluminium	3,30	18,25%	2,97	90,00%	0	0,00%
Kunststoffen	9,47	52,35%	0,27	2,81%	1,89	19,99%
• PP	3,82	21,12%	0,15	4,00%	0,76	20,00%
• PA	5,60	30,92%	0,11	2,00%	1,12	20,00%
• POM	0,06	0,31%	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	16,31%	1,77	60,00%	0,00	0,00%
Bekleding	2,15	11,89%	0,00	0,00%	0,00	0,01%
• Schuim	1,58	8,73%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
• Textiel	0,57	3,16%	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	1,16%	0,16	77,00%	0,00	0,00%
• Karton	0,00	0,00%	0,00	80,00%	0,00	0,00%
• Plastic	0,21	1,16%	0,16	77,00%	0,00	0,00%
Overige	0,01	0,03%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	<b>18,09 kg</b>		<b>5,17 kg</b>		<b>1,89 kg</b>	

### Post-Consumer Recycling aandeel 28,6%

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 10,5%

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.

