

GISPEN ZINN SMART

PRODUCT SUSTAINABILITY SHEET

Gispen ZINN Smart bureaustoel is ontworpen met circulaire ontwerpprincipes. De configuratie bestaat uit een kunststof 5-teens kruisvoet, 4D armleggers, netweave rugleuning en is gestoffeerd in polyester stoffering. Alle materialen zijn goedgekeurd en veilig te gebruiken. De materialen kunnen aan het einde van de levensduur veilig worden hergebruikt en gerecycled.

Duurzame feiten

- Alle onderdelen in dit product zijn eenvoudig aan te passen aan toekomstige wensen
- Modulair productontwerp met gestandaardiseerde onderdelen faciliteert hergebruik en aanpasbaarheid
- Product is eenvoudig te (de)monteren met gestandaardiseerd gereedschap

MATERIAAL	GEWICHT (GR)	% VAN TOTAAL
Polyamide 6 (100% post-industrieel gerecycled)	5.700	37,09%
Polyamide 6	3.157	20,54%
Staal	2.677	17,42%
Polyurethaan schuim	1.199	7,80%
Aluminium	1.040	6,77%
Polypropyleen	792	5,15%
Polyester	436	2,84%
Polyoxymethyleen	200	1,30%
Acrylonitril butadien styreen	166	1,08%
Totaal	15.367	100%



Levensduurverlenging, hergebruik en recycling

Wij hechten er veel waarde aan dat onze producten zo min mogelijk impact hebben op het milieu. Neem contact op als het product defect is of niet langer wordt gebruikt. Dan zorgen wij voor een duurzame oplossing.

- Levensduurverlenging door reparatie, onderhoud of revitalisatie
- Retourname van het product voor hergebruik
- Hergebruik van onderdelen en/of materialen
- Recycling

Productie en verpakking

Dit product is in Hongarije geproduceerd met 100% duurzame energie en wordt verpakt in herbruikbaar en recyclebaar verpakkingsmateriaal. Het product is zo ontworpen dat alle onderdelen eenvoudig te demonteren zijn.

Gispen

SPECIFICATIES

Gewicht: **15,37 KG**

49,06% gerecyclede materialen
in dit product

100,00% van dit product
is recyclebaar

0,00% snel hernieuwbare
grondstoffen

Meer weten? Neem contact op met je accountmanager of bezoek www.gispen.com