



K+N-11/21

Kunststof stoelrug, -kruisvoet en -lendensteun bestaan voor 100% uit gerecycled materiaal.

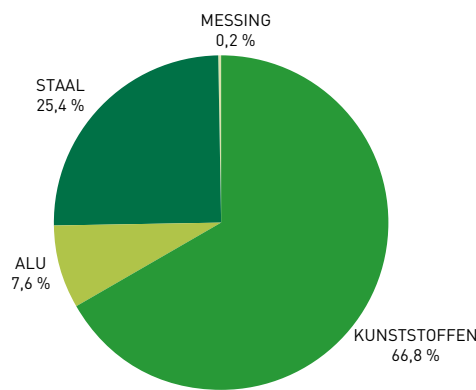
Het gebruik van gerecycled materiaal in de kunststof stoelrug levert een besparing van ca. 2 kg CO₂ per stoel op in vergelijking met het gebruik van primair materiaal.*

*Gebaseerd op onderzoek "Recycled Resource" van Fraunhofer UMSICHT, opdrachtgever: INTERSEROH Dienstleistungen GmbH

HUG.Y bestaat voor 65,5% uit gerecyclede materialen, die bijna 100% herbruikbaar zijn.



Andeel Materialen



Totaalgewicht: 10,7 kg

Metaal	kg	%
Aluminium	0,8	7,6
Staal	2,7	25,4
Messing	0,02	0,2

Kunststoffen	kg	%
PPGF20	2,1	19,7
PPGF30	1,8	17,1
PA6GF50	0,04	0,3
PAGF30	2,3	21,1
PA6	0,4	3,5
PP, POM	0,2	2,6
PU schuim	0,1	0,6
Polyester	0,2	1,9

Product



Ergonomie
Fertigung
überwacht
www.tuv.com
ID: 1111244877



www.blauer-engel.de/uz117



INDOOR ADVANTAGE GOLD
FURNITURE



+ De materiaallijst vermeldt niet alle in dit product gebruikte materialen (bijv. lijmen, coatings) en evenmin verpakkingen.

+ Het aandeel gerecyclede materialen is gebaseerd op informatie van leveranciers resp. algemeen beschikbare informatie.

+ De informatie over de recyclebaarheid heeft zowel betrekking op de materiaalherwinning als op de thermische verwerking.

+ De gegevens hebben betrekking op een specifiek product. De resultaten van andere producten kunnen hiervan afwijken.

Contact: nachhaltigkeit@koenig-neurath.de

Onderneming

