



K+N-11/21

Kunststoff-Stuhl Rücken, -Fußkreuz und -Lordose bestehen zu 100 % aus Recyclingmaterial.

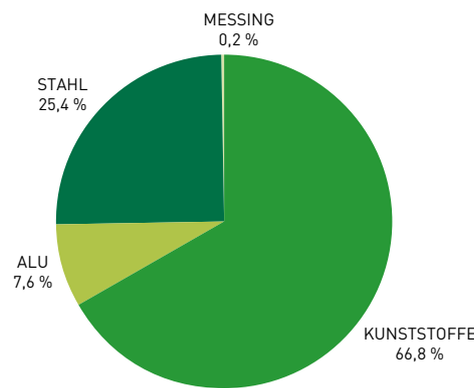
Durch den Einsatz von post-consumer Recyclingmaterial im Kunststoff-Stuhl Rücken werden ca. 2 kg CO₂ pro Stuhl im Vergleich zu Primärmaterial eingespart.*

*Basierend auf Fraunhofer UMSICHT-Studie „Recycled Resource“, Auftraggeber: INTERSEROH Dienstleistungs GmbH

HUG.Y besteht zu 65,5% aus Recyclingmaterial und ist nahezu 100% recyclebar.



Materialanteil



Gesamtgewicht: 10,7 kg

Metall	kg	%
Aluminium	0,8	7,6
Stahl	2,7	25,4
Messing	0,02	0,2

Kunststoffe	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 Schaum	0,1	0,6
Polyester	0,2	1,9

Produkt



Ergonomie
Fertigung
überwacht
www.tuv.com
ID: 1111244877



www.blauer-engel.de/uz117



INDOOR ADVANTAGE GOLD
FURNITURE



- + Die Materialliste enthält nicht alle in diesem Produkt verwendeten Werkstoffe (z.B. Klebstoffe, Beschichtungen) und auch keine Verpackungen.
- + Die Berechnung der recycelten Materialien basiert auf Informationen von Lieferanten bzw. allgemein verfügbarer Informationen.

- + Die Angabe zur Recyclingfähigkeit bezieht sowohl die stoffliche als auch die thermische Verwertung mit ein.
- + Die Angaben beziehen sich auf eine Produktreferenz. Abweichungen von dieser führen zu anderen Ergebnissen.

Kontakt: nachhaltigkeit@koenig-neurath.de

Unternehmen

