



K+N-11/21

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

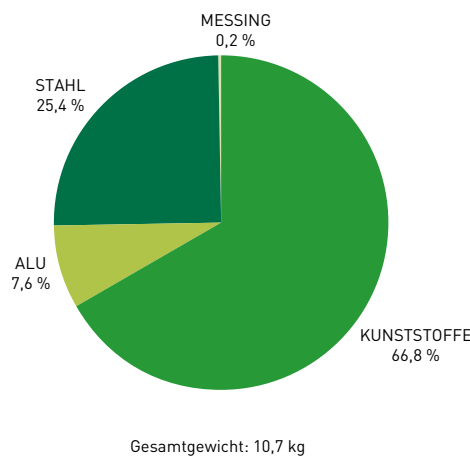
Durch den Einsatz von post-consumer Recyclingmaterial im Kunststoff-Stuhl Rücken werden ca. 2 kg CO<sub>2</sub> pro Stuhl im Vergleich zu Primärmaterial eingespart.\*

\*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**



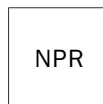
Metall	kg	%
Aluminium	0,8	7,6
Stahl	2,7	25,4
Messing	0,02	0,2

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**



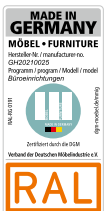
Ergonomie  
Fertigung  
überwacht  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 1111244877



[www.blauer-engel.de/uz117](http://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](mailto:nachhaltigkeit@koenig-neurath.de)

**Unternehmen**

