

K+N NOOK

UMWELTDATEN

BESUCHERSTUHL KUNSTSTOFFFRÜCKEN

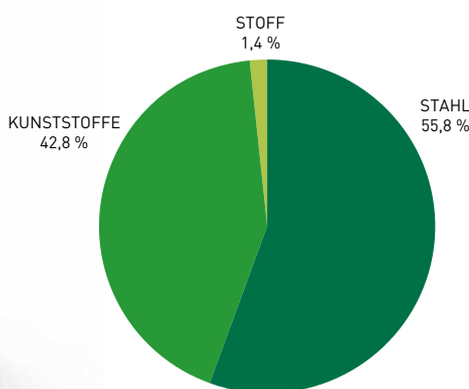


K+N-11/22

Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungs-lösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen entscheidend zu verbessern.

K+N NOOK Besucherstuhl Kunststoffrücken besteht zu 30,1 %* aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100 % recyclebar.

Materialanteil



Gesamtgewicht: 7,84 kg

Metall	kg	%
Stahl	4,37	55,8

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum	0,42	5,3
PP, PE	0,41	5,2
PPGF20	1,00	12,7
PA6GF30	1,54	19,6

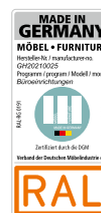
Stoff	kg	%
	0,10	1,4

*Polsterung Stoffgruppe 20

Produkt



www.blauer-engel.de/uz117



- + 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

