

OKAY.II

BESUCHERSTUHL NETZRÜCKEN

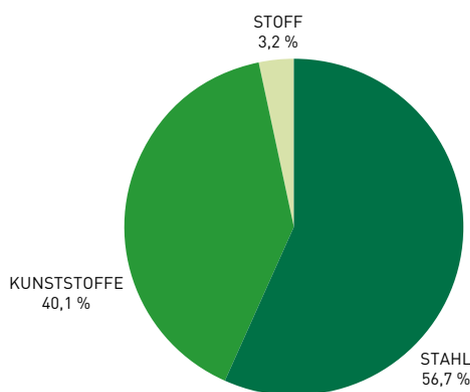
UMWELTDATEN



Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungslösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen entscheidend zu verbessern.

OKAY.II Besucherstuhl Netzurücken besteht zu 28,8%* aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.

Materialanteil



Gesamtgewicht: 9,5 kg

Metall	kg	%
Stahl	5,39	56,7

Kunststoffe	kg	%
PA6GF15	0,21	2,2
PA6GF30	2,77	29,2
PP, PE	0,41	4,3
PU Schaum	0,42	4,4

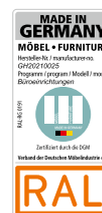
Stoff	kg	%
	0,30	3,2

*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

