

JET.ONE

BESUCHERSTUHL

UMWELTDATEN

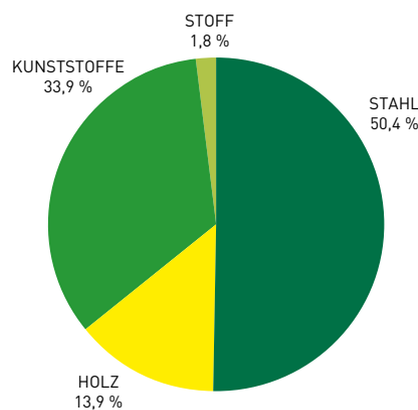


K+N-11/21

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

JET.ONE Besucherstuhl besteht zu 27,9%* aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.

Materialanteil



Gesamtgewicht: 11,32 kg

Metall	kg	%
Stahl	5,70	50,4

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum	1,10	9,8
PP, PE	1,03	9,1
PA6GF15	0,18	1,5
PA6GF30	1,54	13,5

Holz	kg	%
	1,57	13,9

Stoff	kg	%
	0,20	1,8

*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

