

JET.II

UMWELTDATEN

BESUCHERSTUHL VOLLPOLSTER

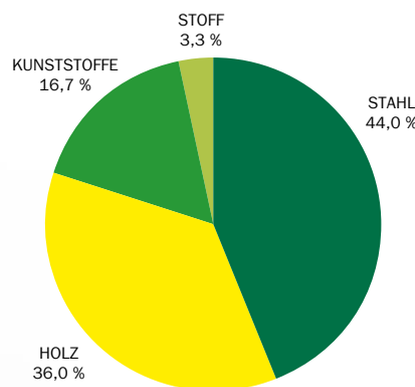


K+N01/21

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

JET.II Besucherstuhl Vollpolster besteht zu 21,8%* aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.

Materialanteil



Gesamtgewicht: 9,96 kg

Metall	kg	%
Stahl	4,38	44,0

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum	0,87	8,7
PP, PE	0,63	6,2
PA6GF15	0,17	1,8

Holz	kg	%
	3,58	36,0

Stoff	kg	%
	0,33	3,3

*Polsterung Stoffgruppe 20

Produkt



K+N UMWELTDATEN

HOLZ

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 30 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %
Holzwerkstoffplatten entsprechen mindestens der Formaldehydemissionsklasse E1

STAHL

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 17,5 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

GASFEDER

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 39 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 90 %

ALUMINIUM

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 72 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

STOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %
Einige Stoffe haben einen Recyclinganteil von 100 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

SCHAUMSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

KUNSTSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %
Sortenreine Trennung Kunststoffe: 99 %
Kennzeichnung der Kunststoffteile (soweit möglich): nahezu 100 %

VERPACKUNG

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 80 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

VERCHROMTE TEILE

Bei verchromten Teilen reduziert sich der Anteil der Recyclefähigkeit dieser Teile um 20%.

Unternehmen

