

JET.III

POLSTERRÜCKEN

UMWELTDATEN



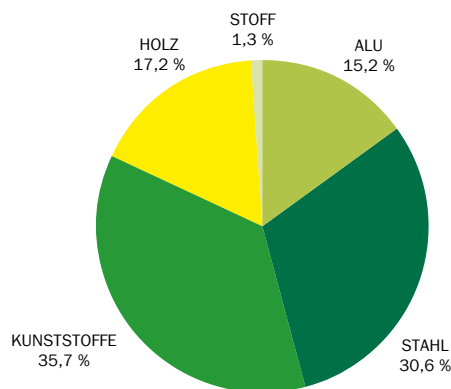
K+N01/21

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

JET.III Polsterrücken besteht zu 17,6%* aus Recyclingmaterial und ist zu 99% recyclebar.



Materialanteil



Gesamtgewicht: 17,1 kg

Metal	kg	%
Aluminium	2,6	15,2
Stahl	5,3	30,6

Kunststoffe	kg	%
PA6GF	4,4	25,6
PA6, PP, POM, PUR, P	1,7	10,1

Holz	kg	%
Werkholz	2,9	17,2

Stoff	kg	%
	0,2	1,3

*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

