

JET.III

NETZRÜCKEN UND 3D-NETZRÜCKEN

UMWELTDATEN



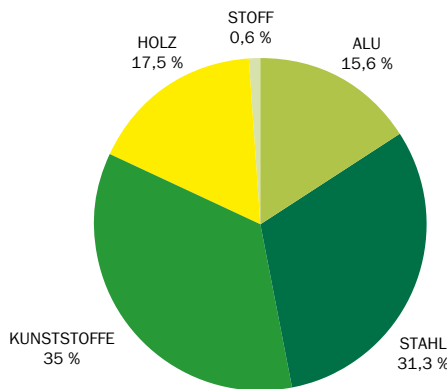
K+N01/21

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

JET.III NetZRücken und 3D-NetZRücken besteht zu 17,3%* aus Recyclingmaterial und ist zu 99% recyclebar.



Materialanteil



Gesamtgewicht: 16,8 kg

Metal	kg	%
Aluminium	2,6	15,6
Stahl	5,3	31,3

Kunststoffe	kg	%
PA6GF	4,4	26,2
PA6, PP, POM, PUR, P	1,5	8,8

Holz	kg	%
Werkalit	2,9	17,5

Stoff	kg	%
	0,1	0,6

*Polsterung Stoffgruppe 20

Produkt



Ergonomie
Regelmäßige
Produktions-
überwachung



Emissionsgeprüft
Schadstoffgeprüft
Regelmäßige
Produkt-
überwachung



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

