

JET.ONE

UMWELTDATEN



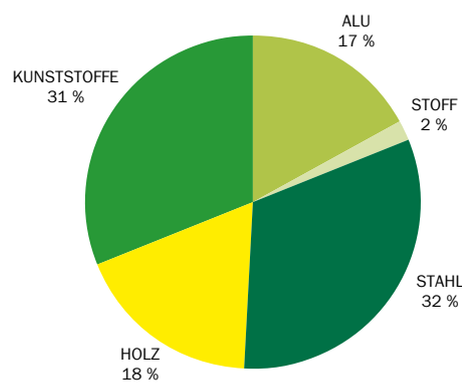
K+N-08/20

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

JET.ONE besteht zu 29% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.



Materialanteil



Gesamtgewicht: 13,6 kg

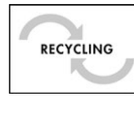
Metall	kg	%
Aluminium	2,3	17,0
Stahl	4,3	32,0

Kunststoffe	kg	%
PA6GF	1,0	7,0
PA6, POM, Cellasto	0,5	3,0
PPGF	1,6	12,0
PU Schaum	1,3	9,0

Holz	kg	%
Werkalit	2,4	18,0

Stoff	kg	%
	0,2	2,0

Produkt



K+N UMWELTDATEN

HOLZ

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 20 – 25 %
Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

STAHL

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %
Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

GASFEDER

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %
Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 90 %

ALUMINIUM

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 60 – 70 %
Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

STOFFE

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

SCHAUMSTOFFE

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

KUNSTSTOFFE

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

VERPACKUNG

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

VERCHROMTE TEILE

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

Unternehmen

