

JET.A

FUSSKREUZ KUNSTSTOFF

UMWELTDATEN



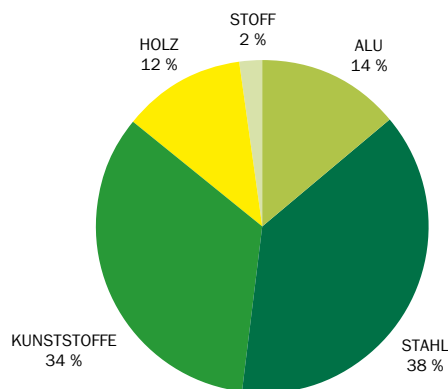
K+N08/20

Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungs-
lösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen
entscheidend zu verbessern.

JET.A besteht zu 16% aus Recyclingmaterial
und ist zu 99% recyclebar.



Materialanteil



Gesamtgewicht: 16,7 kg

Metal	kg	%
Aluminium	2,4	14,0
Stahl	6,9	38,0

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum	11,0	7,0
PAGF	4,3	24,0
PA, PP, POM, PE	0,7	3,0

Holz	kg	%
Werkalit	2,1	12,0

Stoff	kg	%
	0,3	2,0

Produkt



Emissionsgeprüft
Schadstoffgeprüft
Regelmäßige
Produkt-
überwachung
www.tuv.com
ID 1111210543



K+N UMWELTDATEN

HOLZ

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 20 – 25 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %
Holzwerkstoffplatten entsprechen mindestens
der Formaldehydemissionsklasse E1

STAHL

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

GASFEDER

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

ALUMINIUM

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

STOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
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

