

JET.A

KRUISVOET ALUMINIUM

MILIEUGEGEVENS



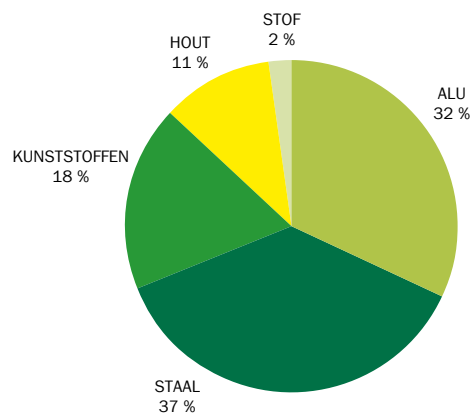
K+N08/20

Onze gecertificeerde, holistische oplossingen voor kantoorinrichtingen dragen ertoe bij het duurzaamheidsprofiel van ondernemingen aanzienlijk te verbeteren.

JET.A bestaat voor 28% uit recyclingmateriaal en is praktisch 99% recyclebaar.



Andeel Materialen



Totaalgewicht: 19,1 kg

Metaal	kg	%
Aluminium	6,2	32,0
Staal	6,9	37,0

Kunststoffen	kg	%
PU schuim	1,1	6,0
PAGF	1,9	10,0
PA, PP POM, PE	0,7	2,0

Hout	kg	%
Werzalit	2,1	11,0

Stof	kg	%
	0,3	2,0

Product



Emissionsgeprüft
Schadstoffgeprüft
Regelmäßige
Produktüberwachung
www.tuv.com
ID 1111210543



K+N MILIEUGEGEVENS

HOUT

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 20 – 25 %
Recyclebaarheid van de materialen: 100 %
Houtachtige plaatmaterialen voldoen minimaal aan formaldehyde-emissieklasse E1

STAAL

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 10 %
Recyclebaarheid van de materialen: 100 %

GASVEER

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 10 %
Recyclebaarheid van de materialen: 90 %

ALUMINIUM

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 60 – 70 %
Recyclebaarheid van de materialen: 100 %

STOFFEN

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 0 %
Recyclebaarheid van de materialen: 100 %

SCHUIMSTOFFEN

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 0 %
Recyclebaarheid van de materialen: 100 %

KUNSTSTOFFEN

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 0 %
Recyclebaarheid van de materialen: 100 %
Gescheiden inzameling kunststoffen: 99 %
Aanduiding van de kunststoffen (indien mogelijk): bijna 100 %

VERPAKKING

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 80 %
Recyclebaarheid van de materialen: 100 %

VERCHROOMDE ONDERDELEN

Bij verchroomd onderdelen is de recyclebaarheid van deze onderdelen 20% geringer.

Onderneming

