

JET.ONE

BEZOEKERSSTOEL

MILIEUGEGEVENS



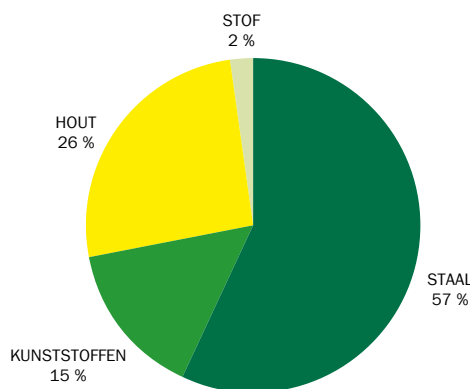
K+N08/20

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

JET.ONE bezoekersstoel bestaat voor 10% uit recyclingmateriaal en is praktisch 95% recyclebaar.



Aandeel Materialen



Totaalgewicht: 13,9 kg

Metaal	kg	%
Staal	7,9	57,0

Kunststoffen	kg	%
PP	1,2	8,0
TP/K	0,1	1,0
PU schuim	0,9	6,0

Hout	kg	%
Werkhout	2,0	14,0
Gevormd hout	1,6	12,0

Stof	kg	%
	0,2	2,0

Product



Emissionsgeprüft
Schadstoffgeprüft
Regelmäßige
Produktüberwachung
www.tuv.com
ID: 1111210819



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

