

OKAY

MILIEUGEGEVENS

BEZOEKERSSTOEL RUGLEUNING NETWEEFSEL

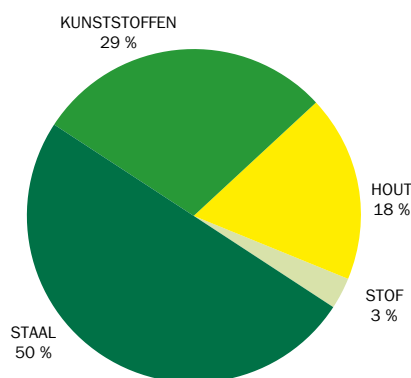


K+N04/17

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

OKAY bezoekersstoel rugleuning netweefsel bestaat voor 11% uit recyclingmateriaal en is praktisch 97% recyclebaar.

Andeel Materialen



Totaalgewicht: 10,2 kg

Metaal	kg	%
Staal	5,1	50,0

Kunststoffen	kg	%
PAGF	1,4	13,0
PP	0,7	6,0
PPGF	0,6	6,0
PU schuim	0,4	4,0

Hout	kg	%
Werzalit	1,8	18,0

Stof	kg	%
	0,3	3,0

Product



K+N MILIEUGEGEVENS

HOUT

Aandeel van het toegepaste recyclingmateriaal: 20 – 25 %
Recyclebaarheid van de materialen: 100 %

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

