

TENSA

BEZOEKERSSTOEL

MILIEUGEGEVENS



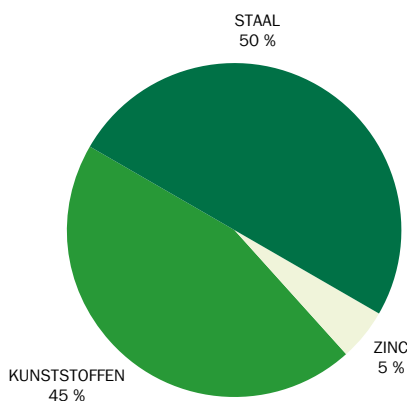
K+N08/20

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

TENSA bezoekersstoel bestaat voor 5% uit recyclingmateriaal en is praktisch 95% recyclebaar.



Andeel Materialen



Totaalgewicht: 6,6 kg

Metaal	kg	%
Staal	3,3	50,0
Zinc	0,3	5,0

Kunststoffen	kg	%
PP	3,0	45,0

Product



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

