

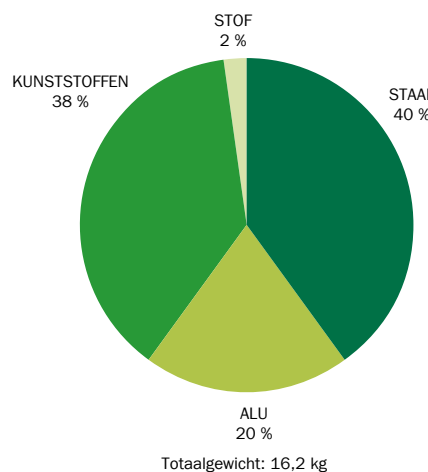


Onze gecertificeerde, holistische oplossingen voor kantoorinrichtingen dragen ertoe bij het duurzaamheidsprofiel van ondernemingen aanzienlijk te verbeteren.

TENSA bestaat voor 17% uit recyclingmateriaal en is praktisch 100% recyclebaar.



Andeel Materialen



Metaal	kg	%
Aluminium	3,3	20,4
Staal	6,5	39,9
Zinc	0,2	0,1

Kunststoffen	kg	%
PA6GF	2,5	15,2
PA6	0,3	1,9
POM	0,3	1,6
ABS	1,4	8,4
PP, PS	0,4	2,6
PU schuim	1,2	7,7

Stof	kg	%
	0,4	2,0

Product



Ergonomie
Regelmäßige
Produktions-
überwachung



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 verchroomde onderdelen is de recyclebaarheid van deze onderdelen 20% geringer.

Onderneming

