

# JET.II

## BEZOEKERSSTOEL NETBESpanNING

MILIEUGEGEVENS

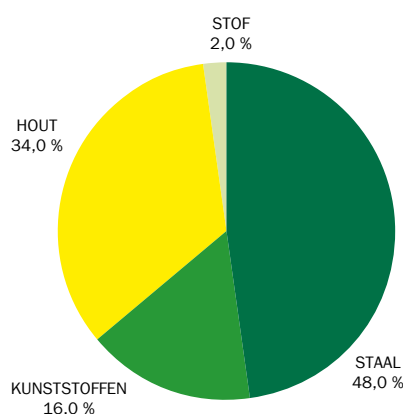


K+N04/17

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

JET.II bezoekersstoel met netbespanning bestaat voor 4,8% uit gerecyclede materialen, die bijna 98% herbruikbaar zijn.

### Aandeel Materialen



Totaalgewicht: 9 kg

Metaal	kg	%
Staal	4,3	48,0

Kunststoffen	kg	%
PP	0,9	10,0
PU schuim	0,4	5,0
anders	0,1	1,0

Stof	kg	%
	0,2	2,0

Hout	kg	%
	3,0	34,0

### Product



Emissionsgeprüft  
Schadstoffgeprüft  
Regelmäßige  
Produktüberwachung  
www.tuv.com  
ID 1111210504



## 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

