

# JET.A

## KRUISVOET KUNSTSTOF

MILIEUGEGEVENS



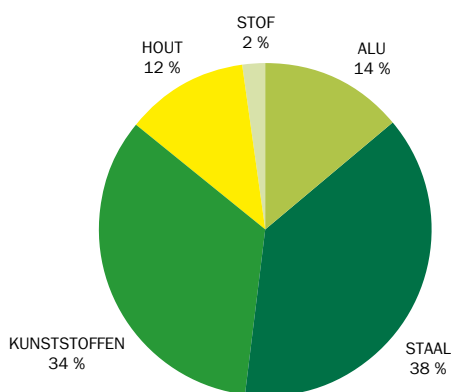
K+N08/20

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

JET.A bestaat voor 16% uit recyclingmateriaal en is praktisch 99% recyclebaar.



### Andeel Materialen



Totaalgewicht: 16,7 kg

Metaal	kg	%
Aluminium	2,4	14,0
Staal	6,9	38,0

Kunststoffen	kg	%
PU schuim	11,0	7,0
PAGF	4,3	24,0
PA, PP, POM, PE	0,7	3,0

Hout	kg	%
Werzalit	2,1	12,0

Stof	kg	%
	0,3	2,0

### Product



Emissionsgeprüft  
Schadstoffgeprüft  
Regelmäßige  
Produktüberwachung  
www.tuv.com  
ID: 1111210543



## 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

