

# JET.A

## FUSSKREUZ ALUMINIUM

UMWELTDATEN



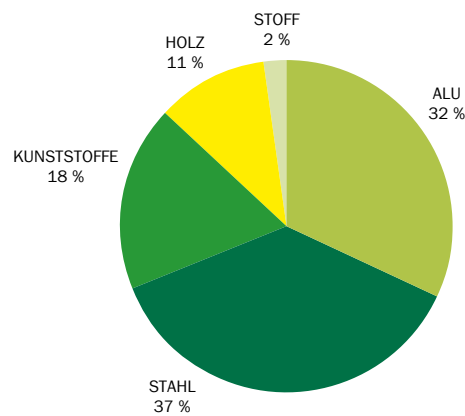
K+N08/20

Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungslösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen entscheidend zu verbessern.

JET.A besteht zu 28% aus Recyclingmaterial und ist zu 99% recyclebar.



### Materialanteil



Gesamtgewicht: 19,1 kg

Metal	kg	%
Aluminium	6,2	32,0
Stahl	6,9	37,0

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum	1,1	6,0
PAGF	1,9	10,0
PA, PP POM, PE	0,7	2,0

Holz	kg	%
Werkalit	2,1	11,0

Stoff	kg	%
	0,3	2,0

### Produkt



Emissionsgeprüft  
Schadstoffgeprüft  
Regelmäßige  
Produktüberwachung  
www.tuv.com  
ID 1111210543



## K+N UMWELTDATEN

### HOLZ

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 20 – 25 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %  
Holzwerkstoffplatten entsprechen mindestens der Formaldehydemissionsklasse E1

### STAHL

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

### GASFEDER

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 90 %

### ALUMINIUM

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 60 – 70 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

### STOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

### SCHAUMSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

### KUNSTSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %  
Sortenreine Trennung Kunststoffe: 99 %  
Kennzeichnung der Kunststoffteile (soweit möglich): nahezu 100 %

### VERPACKUNG

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 80 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

### VERCHROMTE TEILE

Bei verchromten Teilen reduziert sich der Anteil der Recyclefähigkeit dieser Teile um 20%.

### Unternehmen

