

# JET.II

## VOLLPOLSTER

UMWELTDATEN



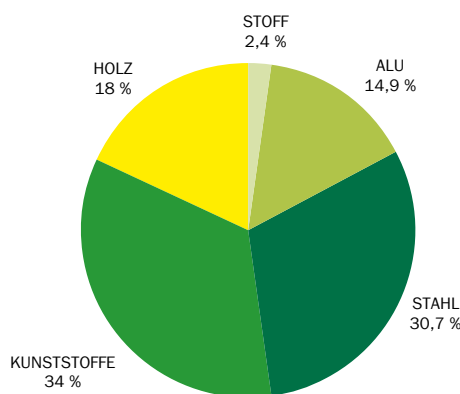
K+N04/17

Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungs-  
lösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen  
entscheidend zu verbessern.

JET.II Vollpolster besteht zu 27% aus  
Recyclingmaterial und ist zu 100% recyclebar.



### Materialanteil



Gesamtgewicht: 13,45 kg

Metal	kg	%
Aluminium	2,0	14,9
Stahl	4,1	30,7

Kunststoffe	kg	%
PA6GF	1,3	10,0
PA6	0,3	2,3
POM	0,1	0,8
PPGF	1,5	11,1
PU Schaum	1,3	9,7

Holz	kg	%
Werzalit	2,4	18,0

Stoff	kg	%
	0,3	2,4

### Produkt



## K+N UMWELTDATEN

### HOLZ

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 20 – 25 %  
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

### 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

