

# LAMIGA UMWELTDATEN



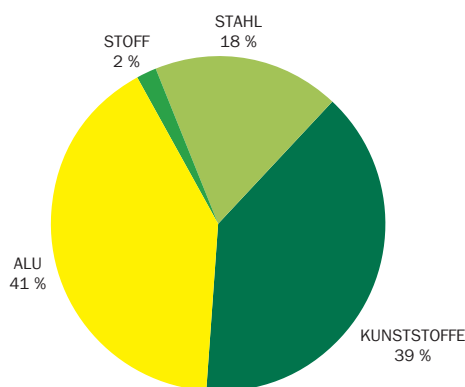
K+N 05/11

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

LAMIGA besteht zu 31% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.



### Materialanteil



Gesamtgewicht: 20,8 kg

Metal	kg	%
Aluminium	8,6	41
Stahl	3,6	18

Kunststoffe	kg	%
PA6GF	5,1	24
PA6	0,5	2
PP	1,3	6
PUR	0,2	1
PU Schaum	1,2	6

Stoff	kg	%
	0,3	2



## 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%.