

# ACTA.CLASSIC

## FLÜGELTÜRENSCHRANK

UMWELTDATEN



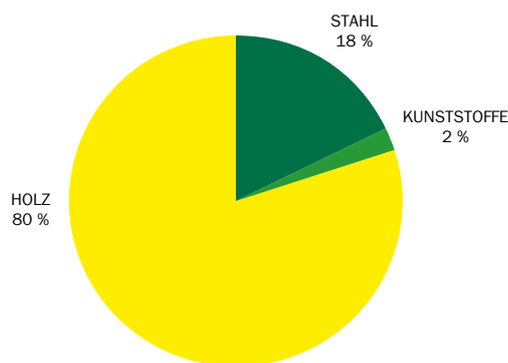
K+N07/18

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

ACTA.CLASSIC Flügeltürenschrank besteht zu 20% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.



### Materialanteil



Gesamtgewicht: 44,2 kg

Metal	kg	%
Stahl	7,9	18,0
Zink	0,1	0,0

Kunststoffe	kg	%
PA6, PP	0,7	2,0

Holz	kg	%
	35,5	80,0

### 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

