

# TALO.S

## EINZELTISCH

UMWELTDATEN

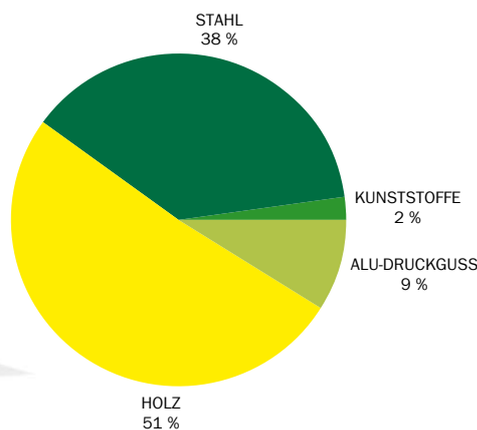


K+N-10/15

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

TALO.S besteht zu 23% aus Recyclingmaterial  
und ist nahezu zu 100% recyclebar.

### Materialanteil



Gesamtgewicht: 46,0 kg

Metal	kg	%
Stahl	17,5	38
Aluminiumdruckguss	4	9

Kunststoffe	kg	%
	0,7	2

Holz	kg	%
	23,8	51



## K+N UMWELTDATEN

### HOLZ

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

### STAHL

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

### GASFEDER

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

### ALUMINIUM

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

### STOFFE

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

### SCHAUMSTOFFE

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

### KUNSTSTOFFE

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

### VERPACKUNG

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

### VERCHROMTE TEILE

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