

# AGENDA.II

## MANAGEMENTSTUHL LEDER

UMWELTDATEN



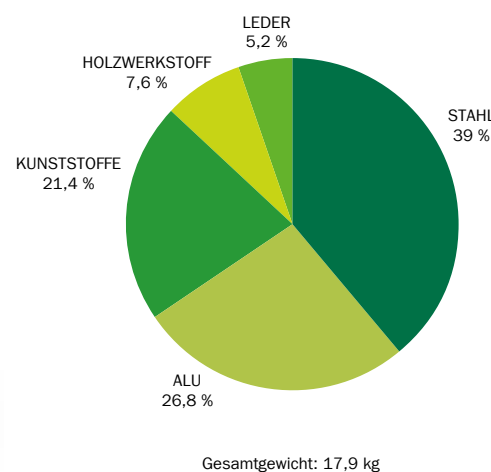
K+N 06/19

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

AGENDA.II Managementstuhl besteht zu 22,7% aus Recyclingmaterial und ist zu 99,4% recyclebar.



### Materialanteil



Metall	kg	%
Aluminium	4,8	26,8
Stahl	7,0	39,0

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum	0,7	4,0
PA	2,5	14,0
PP	0,3	2,0
ABS, POM, PE	0,1	1,4

Holzwerkstoff	kg	%
Sperrholz	1,3	7,6

Leder	kg	%
	0,9	5,2

### Produkt



## K+N UMWELTDATEN

### HOLZ

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

### 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 %.

### Unternehmen

