

AGENDA.II

MANAGEMENTSTUHL LEDER

UMWELTDATEN

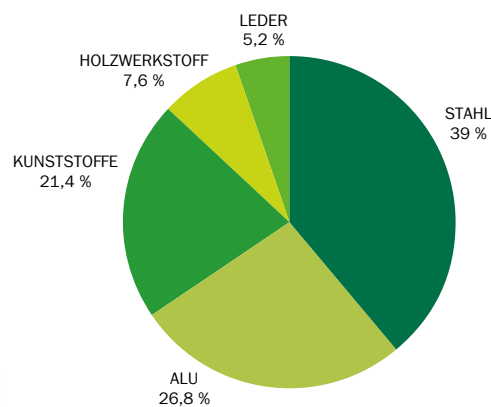


K+N06/19

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



Gesamtgewicht: 17,9 kg

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

