

CONTAINER

STAHL

UMWELTDATEN

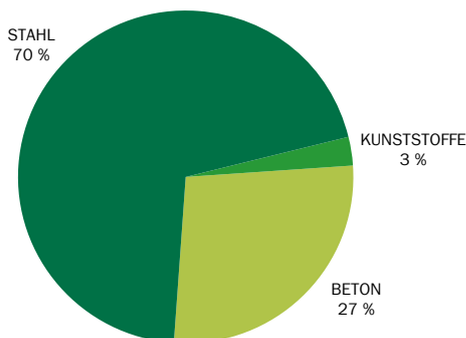


K+N07/18

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

CONTAINER (Stahl) besteht zu 8% aus Recyclingmaterial und ist zu 97% recyclebar.

Materialanteil



Gesamtgewicht: 41,4 kg

Metal	kg	%
Stahl	29,0	70,0

Kunststoffe	kg	%
Epoxy	0,2	0,5
PS	1,0	2,5

Beton	kg	%
	11,0	27,0

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

