VALYOU

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

> VALYOU besteht zu 27%* aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.



Materialanteil STOFF ALUMINIUM 3.8 % STAHL 16.6 % 11.6 % KUNSTSTOFFE 68,0 %

Gecamtgewicht:	13	27	kα

Metall	kg	%
Stahl	1,54	11,6
Aluminium	2,20	16,6

Kunststoffe	kg	%	
PA6GF	7,7	58,0	
PU Schaum	0,8	6,0	
PA6	0,31	2,4	
PPGB	0,19	1,4	
POM	< 0,1	0,2	

Stoff	kg	%	
	0,5	3,8	

^{*} Sitzpolster Stoffgruppe 20

Produkt























K+N UMWFITDATFN

HOLZ

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 30 % Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 1 Holzwerkstoffplatten entsprechen mindestens

STAHL

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 30 % Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

GASFEDER

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 30 % Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien:

ALUMINIUM

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

STOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %Einige Stoffe haben einen Recyclinganteil von 100 %. Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

SCHAUMSTOFFE

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

KUNSTSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 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 Recyclingfähigkeit dieser Teile um 20%.

Unternehmen







