

JET.II

SIÈGE VISITEUR À REMBOURRAGE

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

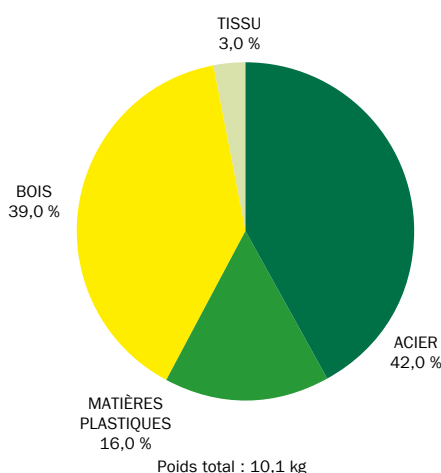


K+N04/17

Les solutions d'aménagement de bureaux que nous proposons sont certifiées et contribuent de manière déterminante à l'amélioration du profil de durabilité des entreprises.

Constitué de 4,2 % de matériaux recyclés, JET.II siège visiteur à rembourrage est recyclable à 97 %.

Proportion des matériaux



Métaux	kg	%
Acier	4,3	42,0

Matières plastiques	kg	%
PP	0,9	9,0
Mousse polyuréthane	0,6	6,0
Autre	0,1	1,0

Tissu	kg	%
	0,3	3,0

Bois	kg	%
	3,9	39,0

Produit



Emissionsgeprüft
Schadstoffgeprüft
Regelmäßige
Produktüberwachung
www.tuv.com
ID 1111210504



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES K+N

BOIS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : de 20 à 25 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

ACIER

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

VERIN PNEUMATIQUE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 90 %

ALUMINIUM

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 60 – 70 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

TISSUS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MOUSSES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MATIÈRES PLASTIQUES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %
Tri sélectif des matières plastiques : 99 %
Marquage des matières plastiques (dans la mesure du possible) : pratiquement 100 %

EMBALLAGE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 80 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

PIÈCES CHROMÉES

Dans le cas des pièces chromées, la proportion de la capacité de recyclage de ces pièces diminue de 20 %

Opération

