



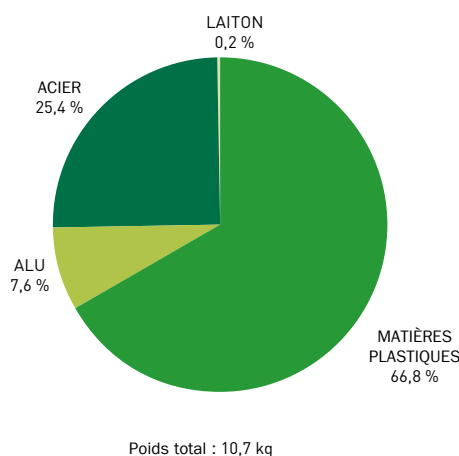
K+N-11/21

Le dossier du siège, le piétement étoile ou le soutien lombaire en matière plastique sont composés à 100 % de matériau recyclé. L'utilisation de matériau recyclé post-consommation pour fabriquer le dossier en matière plastique du siège permet d'économiser environ 2 kg de CO₂ par siège par rapport au matériau primaire.*

*Sur la base de l'étude Fraunhofer UMSICHT « Recycled Resource », commandée par INTERSEROH Dienstleistungs GmbH

Constitué de 65,5 % de matériaux recyclés, HUG.Y est recyclable à pratiquement 100 %.

Proportion des matériaux



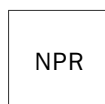
Métaux	kg	%
Aluminium	0,8	7,6
Acier	2,7	25,4
Laiton	0,02	0,2

Matières plastiques	kg	%
PPGF20	2,1	19,7
PPGF30	1,8	17,1
PA6GF50	0,04	0,3
PAGF30	2,3	21,1
PA6	0,4	3,5
PP, POM	0,2	2,6
Mousse polyuréthane	0,1	0,6
Polyester	0,2	1,9

Produit



Ergonomie
Fertigung
überwacht
www.tuv.com
ID: 1111244877



www.blauer-engel.de/uz117



- + La liste des matériaux ne contient pas toutes les matières qui entrent dans la composition de ce produit (p. ex. colles, revêtements), ni les emballages.
- + Le calcul des matériaux recyclés se base sur les informations des fournisseurs et sur les informations librement accessibles.

- + La mention d'aptitude au recyclage inclut aussi bien le recyclage des matériaux que la valorisation thermique.
- + Les indications renvoient à une référence produit. Les écarts par rapport à celle-ci entraînent des résultats différents.

Contact : nachhaltigkeit@koenig-neurath.de

Opération

