HUG.Y

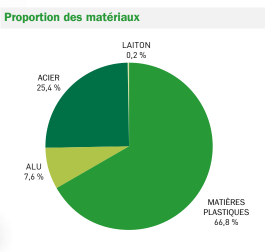
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES



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 %.



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













Poids total: 10,7 kg









- + 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







