

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : Furniture For Good | Fin de validité : 18/04/2027

Modèle : Fauteuil bas USO

Catégorie : Fauteuil | Poids brut : 7.49 kg

Dimensions : 67x63x68 cm

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

BP X 30-323-0

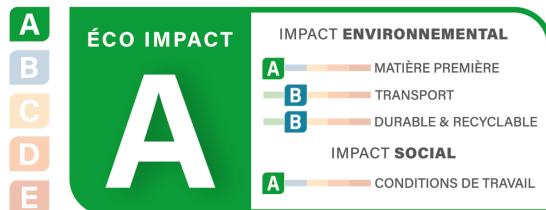
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

Siège rembourré (BP X 30-323-6)

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/630f2140fafdaa02906ef405/products/67fe165c7d81d277e9529282/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

56%

Acier recyclé

44%

PEHD recyclé

Indicateurs d'impacts

Changement climatique

19 kg éq. CO2 ou 82 km en avion

Utilisation de ressources fossiles
165 MJ ou 2 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
59 millimoles éq. H+ ou 38 kg de carton

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés 100% en France



Utilisation d'un mix énergétique bas carbone

Transport



Distance d'approvisionnement moyenne de 153 km



Zéro sur-emballage

Durée de vie



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalement séparable

-74%

i Coût environnemental de 1258 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Fauteuil

Qualité et caractéristiques environnementales

89% de matières recyclées

Totalement recyclable

Aucune substance dangereuse