

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **07/04/2027**

Modèle : **Chaise Marmaille**

Catégorie : **Chaise** | Poids : **4.90 kg**

Dimensions : **62x65x97 cm**

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

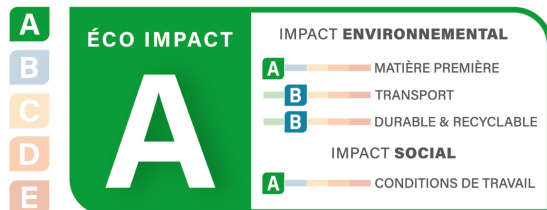
BP X 30-323-0

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

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

api.eco-impact.io/manufacturers/630f2140fafdaa02906ef405/products/67ed644ffcfb2c87de0bb809/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

64%

Acier

36%

PEHD recyclé

Indicateurs d'impacts

Changement climatique

14 kg éq. CO2 ou 63 km en avion

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

Acidification de l'air
49 millimoles éq. H+ ou 31 kg de carton

Fabrication

- Fabrication et assemblage réalisés 100% en France
- Utilisation d'un mix énergétique bas carbone

Transport

- Distance d'approvisionnement moyenne de 172 km
- Zéro sur-emballage

Durée de vie

- Pièces détachées disponibles
- Produit Réparable et Totalement séparable

-70%

Coût environnemental de 1043 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise

Qualité et caractéristiques environnementales

- 87% de matières recyclées
- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse