

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**

Modèle : **Surprising - FAUTEUIL**

SKU : **1217** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **12.73 kg**

Dimensions : **72x62x70 cm**

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

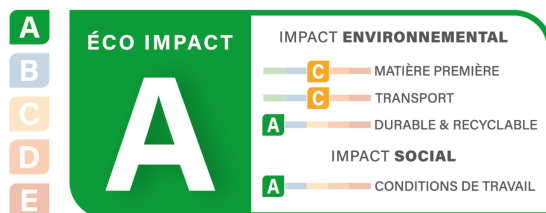
BP X 30-323-0

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

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

api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bf779f3/products/65fb22647c90c5ea156e1bda/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

98%

Acier

2%

Poudre peinture

Indicateurs d'impacts

Changement climatique

37 kg éq. CO₂ ou 163 km en avion

Utilisation de ressources fossiles
268 MJ ou 4 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
277 millimoles éq. H+ ou 176 kg de carton

Fabrication

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

Transport

- Distance de distribution 444 km
- Zéro sur-emballage

Durée de vie

- Garantie extra légale : 5 ans
- Pièces détachées disponibles
- Résistance élevée produit testé en laboratoire
- Produit Réparable et Totalement séparable

-56%

i Coût environnemental de 3208 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Fauteuil d'extérieur

Qualité et caractéristiques environnementales

- 30% de matières recyclées
- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse