

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **27/02/2027**
Modèle : **Studie - CHAISE EMPILABLE**
SKU : **6911** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **7.77 kg**
Dimensions : **53x51x81 cm**

Analyse du cycle de vie

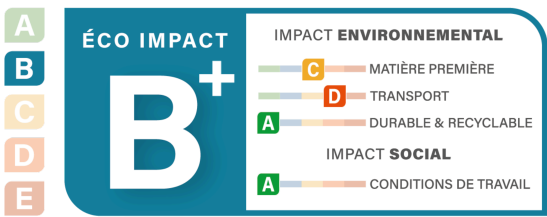


Référentiel d'analyse
Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

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

api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/6593e6ef36bc91428e98ecb6/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières



Indicateurs d'impacts

- Changement climatique**
45 kg équ. CO2 ou 199 km en avion
- Utilisation de ressources fossiles**
545 MJ ou 8 jours de chauffage d'un appartement une pièce
- Acidification de l'air**
299 millimoles équ. H+ ou 190 kg de carton

Transport

- Distance de distribution **444 km**
- Zéro sur-emballage

Impact environnemental

-12%

Coût environnemental de 4043 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise d'extérieur

Durée de vie

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

Qualité et caractéristiques environnementales

- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse