

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **25/02/2027**

Modèle : **Bistro - CHAISE METAL**

SKU : **0101** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **5.71 kg**

Dimensions : **50x42x80 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/6593e3eb36bc91428e98e36b/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

97%

Acier

3%

Poudre peinture

Indicateurs d'impacts

Changement climatique

14 kg éq. CO₂ ou 63 km en avion

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

Acidification de l'air
61 millimoles éq. H⁺ ou 39 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

-74%

Coût environnemental de 1206 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise d'extérieur

Qualité et caractéristiques environnementales

- 29% de matières recyclées
- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse