

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **13/03/2027**

Modèle : **Kintburry - CHAISE**

SKU : **5810** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **11.38 kg**

Dimensions : **50x55x78.4 cm**

Analyse du cycle de vie



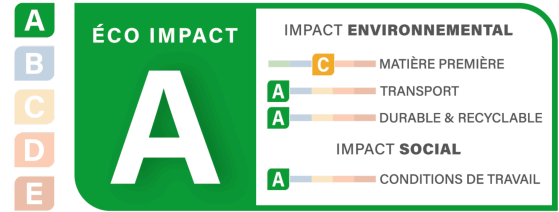
Référentiel d'analyse

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/6656f2bbae1d3548e1270686/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

96%

Acier

4%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

30 kg éq. CO₂ ou 130 km en avion



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



Acidification de l'air
122 millimoles éq. H⁺ ou 78 kg de
carton

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100% en France**



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Impact environnemental

-52%



Coût environnemental de 2233 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise d'extérieur

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**

Qualité et caractéristiques environnementales

41% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse