

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **27/02/2027**

Modèle : **Lorette - FAUTEUIL BAS**

SKU : **5713** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **13.79 kg**

Dimensions : **48x65x82 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/6593e40036bc91428e98e5f9/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

98%

Acier

2%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

28 kg éq. CO₂ ou 122 km en avion



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



Acidification de l'air
114 millimoles éq. H⁺ ou 72 kg de
carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-70%



Coût environnemental de 2192 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Fauteuil d'extérieur

Transport



Distance de distribution **444 km**



Zéro sur-emballage

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Qualité et caractéristiques environnementales

60% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse