

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **07/03/2027**

Modèle : **Surprising - ROCKING CHAIR**

SKU : **1228** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **11.92 kg**

Dimensions : **89x69x76 cm**

Analyse du cycle de vie



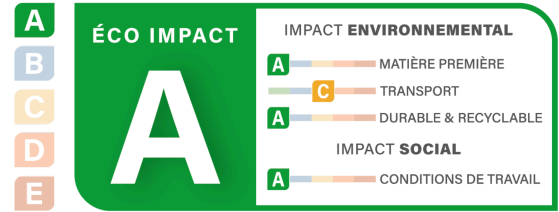
Référentiel d'analyse

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/65faa6f17c90c5ea156d9681/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

56%

Acier

43%

Teck

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

34 kg équ. CO₂ ou 150 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
436 MJ ou 6 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
201 millimoles équ. H⁺ ou 128 kg de carton

Fabrication



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

Transport



Distance de distribution **1000 km**



Zéro sur-emballage

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Impact environnemental

-38%



Coût environnemental de 3261 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

50% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse