

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **Rythmic - FAUTEUIL EMPILABLE**

SKU : **4402** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **7.97 kg**

Dimensions : **51x60x77 cm**

Analyse du cycle de vie



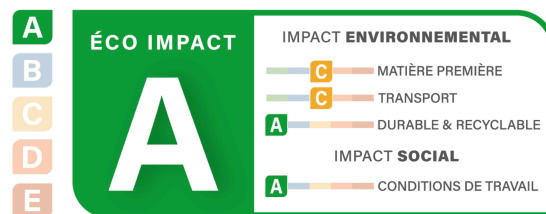
Référentiel d'analyse

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/65d4d8b7425950db25ba75dff/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

95%

Acier

5%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

33 kg éq. CO₂ ou 145 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
245 MJ ou 3 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
240 millimoles éq. H⁺ ou 153 kg de
carton

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**

Impact environnemental

-61%



Coût environnemental de 2860 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



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse