

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **10/03/2027**

Modèle : **Bellevie - FAUTEUIL**

SKU : **8440** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **24.23 kg**

Dimensions : **85x75x71 cm**

Analyse du cycle de vie



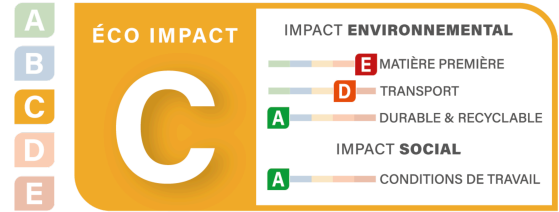
Référentiel d'analyse

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/667a8a49e6d9a05a8a90efed/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

77%

Aluminium

17%

Mousse

4%

Tissu

2%

Poudre
peinture

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

140 kg éq. CO₂ ou 614 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
1891 MJ ou 27 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
708 millimoles éq. H⁺ ou 451 kg de
carton

Qualité et caractéristiques environnementales

46% de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse

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**



Résistance élevée produit testé en
laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**