

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **17/03/2027**

Modèle : **Bellevie - POUF**

SKU : **8490** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **12.69 kg**

Dimensions : **74x53x41 cm**

Analyse du cycle de vie



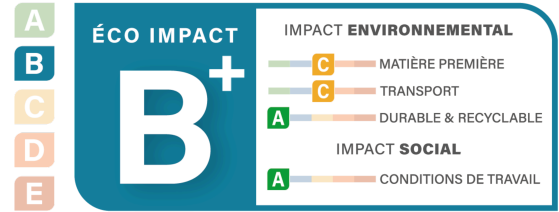
Référentiel d'analyse

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/667a8a49e6d9a05a8a90effd/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

43%

Acier

37%

Aluminium

14%

Mousse

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

58 kg éq. CO2 ou 256 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
692 MJ ou 10 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
352 millimoles éq. H+ ou 224 kg de
carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-29%



Coût environnemental de 5211 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 **445 km**



Zéro sur-emballage

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Qualité et caractéristiques environnementales

27% de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse