

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **Bellevie - CANAPÉ 3 PLACES**

SKU : **8480** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **46.57 kg**

Dimensions : **235x75x71 cm**

Analyse du cycle de vie



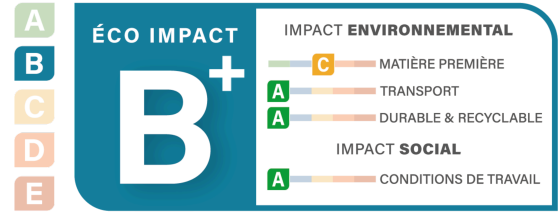
Référentiel d'analyse

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/667a8a49e6d9a05a8a90efe9/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

64%

Aluminium

26%

Mousse

6%

Tissu

4%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

273 kg éq. CO2 ou 1201 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
3828 MJ ou 54 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
1347 millimoles éq. H+ ou 858 kg
de carton

Impact environnemental

-18%



Coût environnemental de 24023 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Fauteuil d'extérieur

Fabrication



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

Transport



Distance de distribution **444 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

48% de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse