

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **Bellevie - CHAISE V2**

SKU : **8402** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **9.42 kg**

Dimensions : **53x45x82 cm**

Analyse du cycle de vie



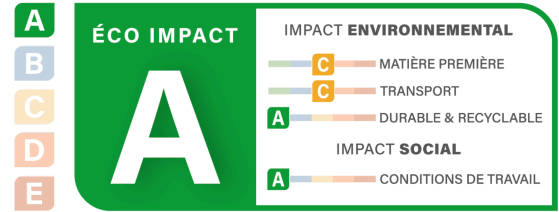
Référentiel d'analyse

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/65a5307aeadf419594512458/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

68%

Aluminium

30%

Acier

2%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

41 kg éq. CO₂ ou 182 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
501 MJ ou 7 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
238 millimoles éq. H⁺ ou 152 kg de
carton

Fabrication



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

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

-25%



Coût environnemental de 3467 micro points, réduction
d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un
panel représentatif de produits de la catégorie Chaise
d'extérieur

Qualité et caractéristiques environnementales

1%

de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse