

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**
Modèle : **Luxembourg - CHAISE DE BAR**
SKU : **4103** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **7.59 kg**
Dimensions : **55x45x103 cm**

Analyse du cycle de vie

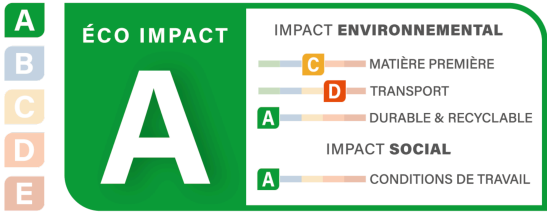


Référentiel d'analyse
Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/6593e6e536bc91428e98eb5a/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

95%
Aluminium

5%
Poudre peinture

Indicateurs d'impacts

- Changement climatique**
41 kg équ. CO2 ou 179 km en avion
- Utilisation de ressources fossiles**
498 MJ ou 7 jours de chauffage d'un appartement une pièce
- Acidification de l'air**
259 millimoles équ. H+ ou 165 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

-20%

Coût environnemental de 3671 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

- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse