

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **Cadiz - FAUTEUIL BAS**

SKU : **8704** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **4.49 kg**

Dimensions : **65x63x42 cm**

## Analyse du cycle de vie



### Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

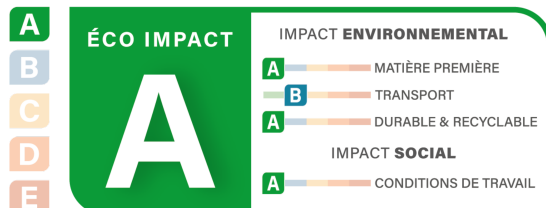
BP X 30-323-0

Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur [eco-impact.io](https://eco-impact.io)

[api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/661fdf7cb42a0fea5e328cbb/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/661fdf7cb42a0fea5e328cbb/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**88%**

Aluminium

**7%**

Polyester

**5%**

Poudre peinture

## Indicateurs d'impacts

### Changement climatique

34 kg éq. CO2 ou 150 km en avion

Utilisation de ressources fossiles  
424 MJ ou 6 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air  
210 millimoles éq. H+ ou 134 kg de carton

## Durée de vie

Garantie extra légale : **5 ans**

Résistance élevée produit testé en laboratoire

## Impact environnemental

**-47%**

Coût environnemental de 2977 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Fauteuil d'extérieur

## Qualité et caractéristiques environnementales

Partiellement recyclable

Aucune substance dangereuse