

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**

Modèle : **Monceau - fauteuil bas**

SKU : **4804** | Catégorie : **Fauteuil d'extérieur** | Poids brut : **10.35 kg**

Dimensions : **78x52x72 cm**

Analyse du cycle de vie



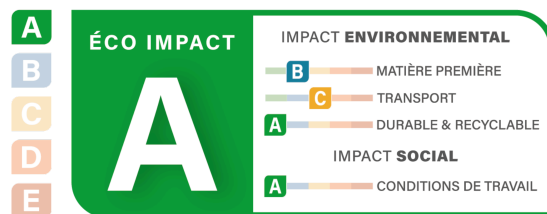
Référentiel d'analyse

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/658bebb5735d27bf48679f96/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

97%

Acier

3%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

39 kg éq. CO₂ ou 170 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
270 MJ ou 4 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
302 millimoles éq. H⁺ ou 192 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

-54%



Coût environnemental de 3400 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

44% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse