

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **Monceau - BRIDGE MONCEAU**

SKU : **4803** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **8.75 kg**

Dimensions : **64x52x85 cm**

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

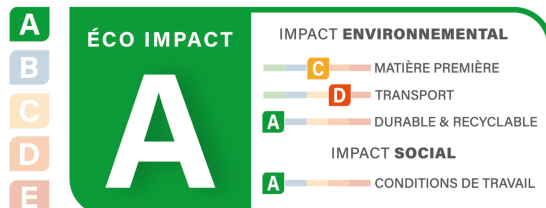
BP X 30-323-0

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/66558cf0c21d11ec0933d78b/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

97%

Acier

3%

Autre

Indicateurs d'impacts

Changement climatique

31 kg éq. CO₂ ou 138 km en avion

Utilisation de ressources fossiles
237 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce

Acidification de l'air
228 millimoles éq. H⁺ ou 145 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

-40%

Coût environnemental de 2751 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

4% de matières recyclées

Totalement recyclable

Aucune substance dangereuse