

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **13/03/2027**

Modèle : **1900 - Table d96**

SKU : **2240** | Catégorie : **Table d'extérieur** | Poids brut : **13.5 kg**

Dimensions : **96x96x74 cm**

Analyse du cycle de vie



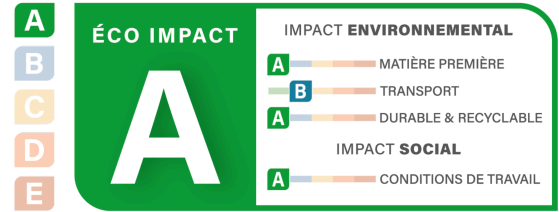
Référentiel d'analyse

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/6658881bae1d3548e1294975/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

95%

Acier

5%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

48 kg éq. CO2 ou 210 km en avion



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



Acidification de l'air
339 millimoles éq. H+ ou 216 kg de
carton

Fabrication



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



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Impact environnemental

-58%



Coût environnemental de 4733 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Table d'extérieur

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**

Qualité et caractéristiques environnementales

21% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse