

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **1900 - TABLE BASSE**

SKU : **2233** | Catégorie : **Table basse** | Poids brut : **5.4 kg**

Dimensions : **45x45x34 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/65faa6f47c90c5ea156d96df/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

98%

Acier

2%

Poudre
peinture

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

11 kg éq. CO2 ou 50 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
75 MJ ou 1 jours de chauffage d'un
appartement une pièce



Acidification de l'air
68 millimoles éq. H+ ou 43 kg de
carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-68%



Coût environnemental de 864 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Table basse

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

73% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse