

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**
Modèle : **Monceau - REPOSE-PIEDS**
SKU : **4840** | Catégorie : **Tabouret** | Poids brut : **5.64 kg**
Dimensions : **42x41x41 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/66558cf2c21d11ec0933d7ab/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

96%

Acier

4%

Autre

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

22 kg éq. CO₂ ou 97 km en avion



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



Acidification de l'air
152 millimoles éq. H⁺ ou 97 kg de
carton

Transport



Distance de distribution **444 km**



Zéro sur-emballage

Impact environnemental

-54%



Coût environnemental de 2035 micro points, réduction
d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un
panel représentatif de produits de la catégorie Tabouret

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

4%

de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse