

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**
Modèle : **Bistro - TABOURET HAUT**
SKU : **5113** | Catégorie : **Tabouret** | Poids brut : **8.52 kg**
Dimensions : **42x42x95 cm**

Analyse du cycle de vie

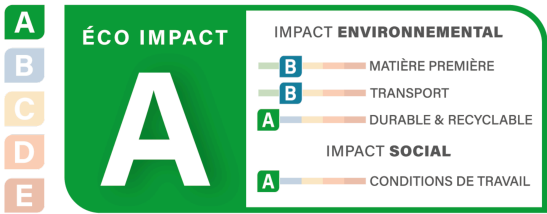


Référentiel d'analyse
Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

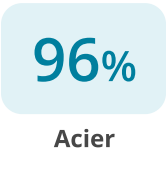
retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/65faa7037c90c5ea156d98be/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières



Indicateurs d'impacts

Changement climatique
20 kg équ. CO2 ou 86 km en avion

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

Acidification de l'air
110 millimoles équ. H+ ou 70 kg de carton

Fabrication

- Fabrication et assemblage réalisés **100% en France**
- Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Impact environnemental

-61%

Coût environnemental de 1719 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Tabouret

Transport

- Distance de distribution **444 km**
- Zéro sur-emballage

Qualité et caractéristiques environnementales

- 23%** de matières recyclées
- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse

Durée de vie

- Garantie extra légale : **5 ans**
- Pièces détachées disponibles
- Résistance élevée produit testé en laboratoire
- Produit **Réparable et Totalement séparable**