

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

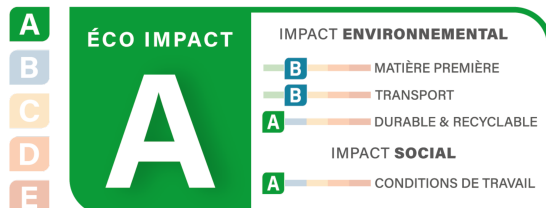
BP X 30-323-0

Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

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

api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bf779f3/products/65faa7037c90c5ea156d98be/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

96%

Acier

4%

Poudre peinture

Indicateurs d'impacts

Changement climatique

20 kg éq. 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 éq. H⁺ ou 70 kg de carton

Fabrication

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

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

-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

Qualité et caractéristiques environnementales

23% de matières recyclées

Totalement recyclable

Aucune substance dangereuse