

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**
Modèle : **Luxembourg - TABOURET**
SKU : **4111** | Catégorie : **Tabouret** | Poids brut : **4.03 kg**
Dimensions : **51x49x57 cm**

Analyse du cycle de vie



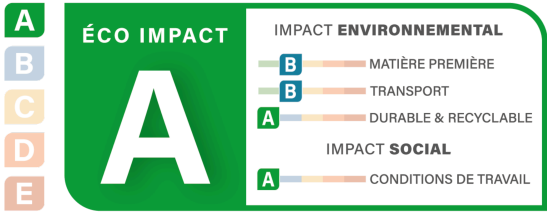
Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobiliier 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/65d4d8b6425950db25ba75c7/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

94%

Aluminium

6%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

25 kg équ. CO2 ou 110 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
307 MJ ou 4 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
158 millimoles équ. H+ ou 101 kg de
carton

Transport



Distance de distribution **444 km**



Zéro sur-emballage

Impact environnemental

-47%



Coût environnemental de 2337 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



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse