

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **07/03/2027**
Modèle : **Piapolo - TABOURET**
SKU : **3206** | Catégorie : **Tabouret** | Poids brut : **6.13 kg**
Dimensions : **32x32x45 cm**

Analyse du cycle de vie



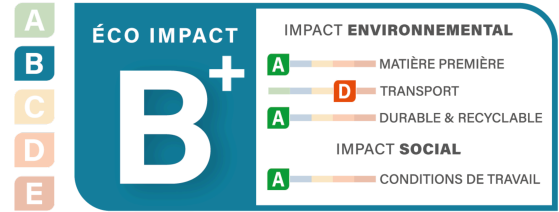
Référentiel d'analyse

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/6593e6f136bc91428e98ecec/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

94%

Aluminium

6%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

36 kg éq. CO₂ ou 159 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
437 MJ ou 6 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
231 millimoles éq. H⁺ ou 147 kg de
carton

Transport



Distance de distribution **1000 km**



Zéro sur-emballage

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Résistance élevée produit testé en
laboratoire



Produit **Evolutif et Totalement séparable**

Impact environnemental

-20%



Coût environnemental de 3262 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



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse