

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **04/10/2026**
Modèle : **Tabouret haut MAHAUT**
Catégorie : **Tabouret** | Poids brut : **5.6 kg**
Dimensions : **49x52x110 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/630f2140fafdaa02906ef405/products/64007898c92314ae8136e8b2/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

80%

Acier recyclé

20%

PEHD recyclé

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

13 kg équ. CO2 ou 59 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

219 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

76 millimoles équ. H+ ou 49 kg de carton

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100% en France**



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Durée de vie



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Impact environnemental

-47%



Coût environnemental de 1659 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

84% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse