

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact

Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **04/10/2026**
Modèle : **Tabouret haut USO**
Catégorie : **Tabouret** | Poids brut : **5.75 kg**
Dimensions : **51x50x99 cm**

Analyse du cycle de vie

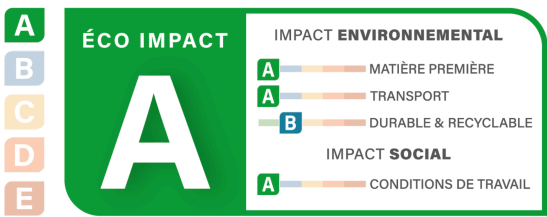


Référentiel d'analyse
Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobiliier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

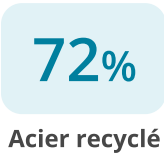
retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/630f2140fafdaa02906ef405/products/65313988ca6fa4a07eb54227/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières



Indicateurs d'impacts

- Changement climatique**
12 kg équ. CO2 ou 54 km en avion
- Utilisation de ressources fossiles**
205 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce
- Acidification de l'air**
68 millimoles équ. H+ ou 43 kg de carton

Fabrication

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

Impact environnemental

-51%

Coût environnemental de 1534 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

- Produit **Réparable et Totalement séparable**

Qualité et caractéristiques environnementales

- 86%** de matières recyclées
- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse