

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : Furniture For Good | Fin de validité : 04/10/2026

Modèle : Tabouret MAHAUT

Catégorie : Tabouret | Poids brut : 3.13 kg

Dimensions : 32.5x32.5x46 cm

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

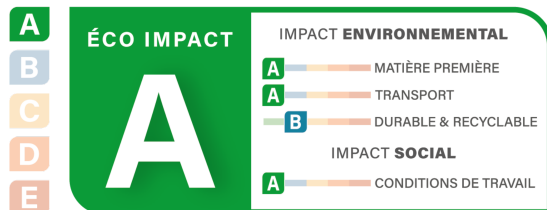
BP X 30-323-0

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/640077d0c92314ae8136e86f/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

76%

Acier recyclé

24%

PEHD recyclé

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés 100% en France



Utilisation d'un mix énergétique bas carbone

Durée de vie



Produit Réparable et Totalement séparable

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

9 kg éq. CO₂ ou 41 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

162 MJ ou 2 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

46 millimoles éq. H⁺ ou 29 kg de carton

Impact environnemental

-64%



Coût environnemental de 1148 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Tabouret