

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **06/11/2026**
Modèle : **Table MAHAUT**
Catégorie : **Table Haute** | Poids brut : **12.88 kg**
Dimensions : **80x69x75 cm**

Analyse du cycle de vie



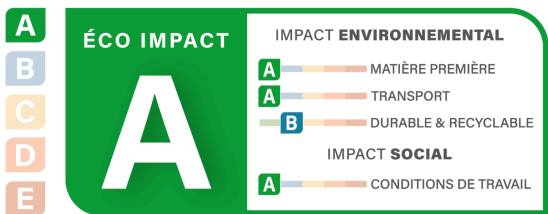
Référentiel d'analyse

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/630f2140f4fdaa02906ef405/products/671a1349713b938e9ac3ee95/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

62%

Plastique

38%

Acier

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

27 kg équ. CO2 ou 119 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

467 MJ ou 7 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

116 millimoles équ. H+ ou 74 kg de carton

Fabrication



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



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

Durée de vie



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Impact environnemental

-57%



Coût environnemental de 2838 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Table Haute

Qualité et caractéristiques environnementales

81% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse