

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **07/11/2026**
Modèle : **Table Hocus**
Catégorie : **Table basse** | Poids brut : **10.67 kg**
Dimensions : **82x82x41 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/671b54952a24ca328e8c9e16/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

52%

Plastique

37%

Acier

11%

Contreplaqué

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

19 kg équ. CO₂ ou 84 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

283 MJ ou 4 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

88 millimoles équ. H⁺ ou 56 kg de carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-69%



Coût environnemental de 1787 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Table basse

Durée de vie



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Qualité et caractéristiques environnementales

70% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse