

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **06/11/2026**
Modèle : **Banc 2 places MAHAUT**
Catégorie : **Banc** | Poids brut : **10.83 kg**
Dimensions : **89x53x45 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/671b4ec12a24ca328e8c9469/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

66%

Acier

34%

Plastique

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

19 kg équ. CO2 ou 86 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

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



Acidification de l'air

96 millimoles équ. H+ ou 61 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

-46%



Coût environnemental de 2000 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Banc

Qualité et caractéristiques environnementales

67%

de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse