

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **06/11/2026**
Modèle : **Banc 3 places MAHAUT**
Catégorie : **Banc** | Poids brut : **14.06 kg**
Dimensions : **128x53x45 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/671b529c2a24ca328e8c985d/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

63%

Acier

37%

Plastique

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

27 kg équ. CO2 ou 118 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

400 MJ ou 6 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

131 millimoles équ. H+ ou 83 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

-60%



Coût environnemental de 2978 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

69%

de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse