

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

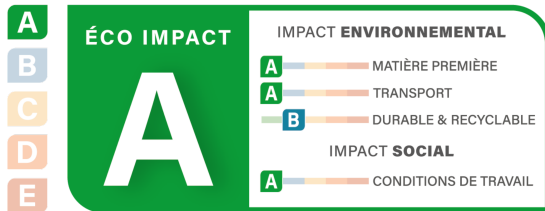
BP X 30-323-0

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/671a1349713b938e9ac3ee95/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

62%

Plastique

38%

Acier

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

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

27 kg éq. 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 éq. H+ ou 74 kg de carton

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