

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**

Modèle : **TABLE POLYVALENTE L160 X P80**

SKU : **DN86** | Catégorie : **Table à manger** | Poids brut : **31.6 kg**

Dimensions : **160x80x74 cm**

Analyse du cycle de vie



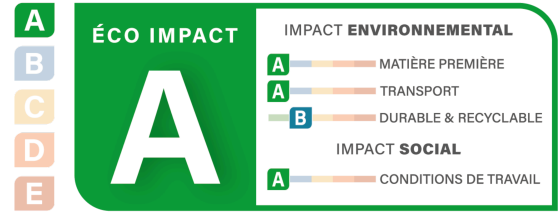
Référentiel d'analyse

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/64a6c376d094006224c475c9/products/66572395ae1d3548e127324d/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

16%

Métal

84%

Panneau de bois PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

63 kg éq. CO2 ou 278 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
707 MJ ou 10 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
210 millimoles éq. H+ ou 134 kg de carton

Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalement séparable

Certifications



Impact environnemental

-62%



Coût environnemental de 5275 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Table à manger

Qualité et caractéristiques environnementales

34% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse