

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**
Modèle : **TABLE POLYVALENTE L160 X P70**
SKU : **DN84** | Catégorie : **Table à manger** | Poids brut : **29.6 kg**
Dimensions : **160x70x74 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/66572395ae1d3548e1273245/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

33%

Métal

67%

Panneau de bois PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

57 kg éq. CO2 ou 253 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
508 MJ ou 7 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
208 millimoles éq. H+ ou 132 kg de carton

Transport



Distance de distribution **400 km**



Livraison à plat

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Certifications



Impact environnemental

-61%



Coût environnemental de 4309 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

35% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse