

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**

Modèle : **TABLE RONDE D100 / 4 PIEDS CARRES**

SKU : **DN33** | Catégorie : **Table à manger** | Poids brut : **26.37 kg**

Dimensions : **100x100x72 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/66572394ae1d3548e12731e5/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

34%

Métal

66%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

50 kg éq. CO2 ou 221 km en avion



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



Acidification de l'air
310 millimoles éq. H+ ou 197 kg de carton

Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit Réparable et Totalement séparable

Impact environnemental

-64%



Coût environnemental de 4193 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

41% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse

Certifications

