

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**
Modèle : **TABLE RONDE D120 / TRIPODE BOIS**
SKU : **DN20** | Catégorie : **Table à manger** | Poids brut : **30.5 kg**
Dimensions : **120x120x72 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/66572394ae1d3548e12731c5/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

17%

Bois massif

1%

Métal

82%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

74 kg éq. CO2 ou 325 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
885 MJ ou 13 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
600 millimoles éq. H+ ou 382 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

-54%



Coût environnemental de 7143 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Table à manger

Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales

29% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse