

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **INSTEAD** | Fin de validité : **12/09/2026**

Modèle : **Table de bistrot Cicero diamètre 60**

SKU : **TABLE-CICERO-H75-D60** | Catégorie : **Table à manger** | Poids brut : **19.6 kg**

Dimensions : **60x60x75 cm**

Analyse du cycle de vie



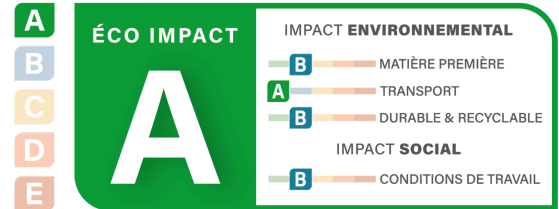
Référentiel d'analyse

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/635fe05d8a9b4cba6707786d/products/667d27a7e6d9a05a8a9189d9/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

64%

Acier recyclé

25%

Plastique recyclé

11%

Autre

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

39 kg éq. CO₂ ou 171 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

256 MJ ou 4 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

173 millimoles éq. H⁺ ou 110 kg de carton

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100% en France**



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Transport



Distance d'approvisionnement moyenne de **1402 km**

Durée de vie



Garantie extra légale : **3 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Impact environnemental

-54%



Coût environnemental de 2545 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

54% de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse