

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**
Modèle : **PIED DE SOUTIEN CYLINDRIQUE D.50 x H72**
SKU : **AQ00** | Catégorie : **Autre** | Poids brut : **2 kg**
Dimensions : **5x5x72 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/66572389ae1d3548e1272dad/overview/lca?lang=fr_FR

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

5 kg éq. CO₂ ou 22 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
48 MJ ou 1 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
25 millimoles éq. H⁺ ou 16 kg de carton

Matières

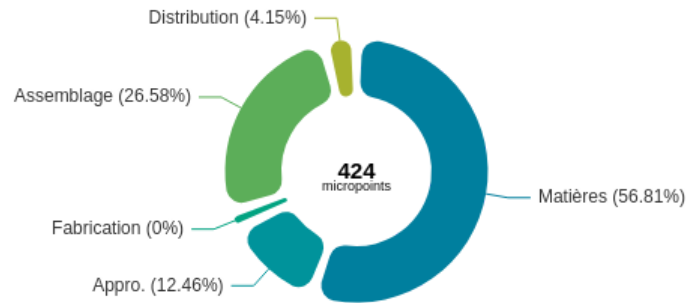
98%

Métal

2%

Plastique

Coût environnemental



Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalemnt séparable

Qualité et caractéristiques environnementales

34%

de matières recyclées



Totalemnt recyclable



Aucune substance dangereuse

Certifications

