

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **27/02/2027**

Modèle : **Airloop - BRIDGE**

SKU : **7312** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **7.15 kg**

Dimensions : **57x47x81 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/647d97896ab37752bfb779f3/products/65faa6f57c90c5ea156d96f5/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

98%

Acier

1%

Poudre
peinture

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

18 kg éq. CO₂ ou 77 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
171 MJ ou 2 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
96 millimoles éq. H⁺ ou 61 kg de
carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-66%



Coût environnemental de 1551 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise d'extérieur

Transport



Distance de distribution **444 km**



Zéro sur-emballage

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit Réparable et Totalement séparable

Qualité et caractéristiques environnementales

75% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse