

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **25/02/2027**
Modèle : **Bistro - CHAISE METAL**
SKU : **0101** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **5.71 kg**
Dimensions : **50x42x80 cm**

Analyse du cycle de vie

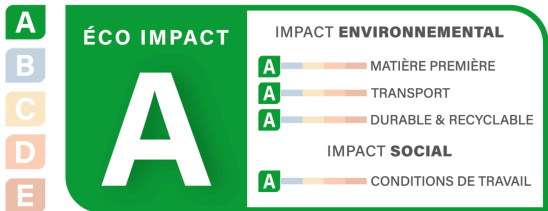


Référentiel d'analyse
Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobiliier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/6593e3eb36bc91428e98e36b/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

97%

Acier

3%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique
14 kg éq. CO2 ou 63 km en avion



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



Acidification de l'air
61 millimoles éq. H+ ou 39 kg de
carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-74%



Coût environnemental de 1206 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

Qualité et caractéristiques environnementales

29% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**