

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **12/03/2027**

Modèle : **Bistro - CHAISE CUIR**

SKU : **0102** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **6.12 kg**

Dimensions : **50x42x82 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/65a53072eadf419594512354/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

96%

Acier

1%

Cuir

1%

Poudre
peinture

1%

Acier
inoxydable

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

18 kg équ. CO₂ ou 79 km en avion



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



Acidification de l'air
88 millimoles équ. H⁺ ou 56 kg de
carton

Impact environnemental

-64%



Coût environnemental de 1655 micro points, réduction
d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un
panel représentatif de produits de la catégorie Chaise
d'extérieur

Fabrication



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



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

Transport



Distance de distribution **445 km**



Zéro sur-emballage

Qualité et caractéristiques environnementales

83% de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse