

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **13/03/2027**

Modèle : **Bistro - CHAISE DURAFLON**

SKU : **6301** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **4.69 kg**

Dimensions : **50x42x81 cm**

Analyse du cycle de vie



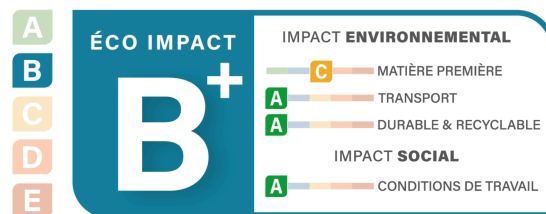
Référentiel d'analyse

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/65fb225c7c90c5ea156e1a9c/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

70%

Acier

28%

Résine

2%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

23 kg éq. CO₂ ou 101 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
342 MJ ou 5 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
103 millimoles éq. H⁺ ou 66 kg de
carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-24%



Coût environnemental de 2705 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**



Résistance élevée produit testé en laboratoire

Qualité et caractéristiques environnementales

24% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse