

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**

Modèle : **Surprising - CHAISE TECK**

SKU : **1240** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **8.68 kg**

Dimensions : **50x49x81 cm**

Analyse du cycle de vie



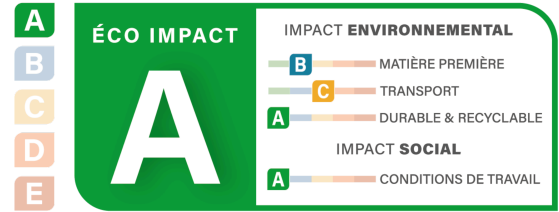
Référentiel d'analyse

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/65faa6f37c90c5ea156d96bf/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

70%

Acier

29%

Teck

1%

Poudre
peinture

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

23 kg éq. CO₂ ou 100 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
227 MJ ou 3 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
145 millimoles éq. H⁺ ou 93 kg de
carton

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

Impact environnemental

-48%



Coût environnemental de 2034 micro points, réduction
d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un
panel représentatif de produits de la catégorie Chaise
d'extérieur

Qualité et caractéristiques environnementales

19% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse