

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **Adada - CHEVAL A BASCULE**

SKU : **3280** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **4.31 kg**

Dimensions : **77x35x69 cm**

Analyse du cycle de vie



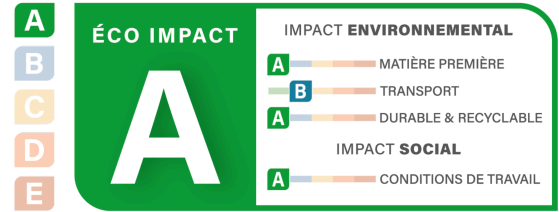
Référentiel d'analyse

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/6593e6dd36bc91428e98ea54/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

98%

Aluminium

2%

**Poudre
peinture**

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

23 kg éq. CO2 ou 101 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
287 MJ ou 4 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
150 millimoles éq. H+ ou 95 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

-52%



Coût environnemental de 2211 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



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse