

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Furniture For Good** | Fin de validité : **18/04/2027**
Modèle : **Chaise MISTINGUETTE**
Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **7.16 kg**
Dimensions : **56x52x80 cm**

Analyse du cycle de vie



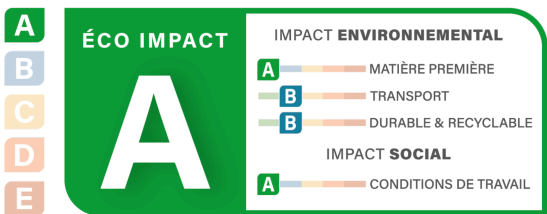
Référentiel d'analyse

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/630f2140fafdaa02906ef405/products/67fe16227d81d277e95291b0/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

44%

Acier recyclé

34%

PEHD recyclé

22%

Contreplaqué

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

18 kg éq. CO2 ou 79 km en avion



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



Acidification de l'air
56 millimoles éq. H+ ou 35 kg de
carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-65%



Coût environnemental de 1202 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise

Transport



Distance d'approvisionnement moyenne de **767 km**



Zéro sur-emballage

Qualité et caractéristiques environnementales

69%

de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse

Durée de vie



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**