

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **La Chaise Française** | Fin de validité : **08/10/2027**

Modèle : **Chaise ANESI**

SKU : **AN10XL-S-5BROLL-C-CB** | Catégorie : **Chaise rembourrée** | Poids brut : **16.67 kg**

Dimensions : **77x77x102 cm**

Analyse du cycle de vie



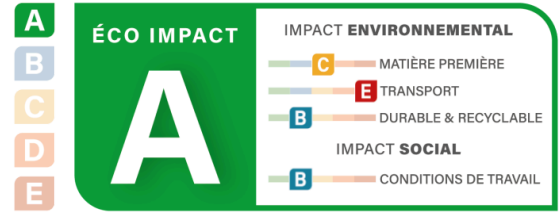
Référentiel d'analyse

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/67a60f895c3956cb62996386/products/686bcf7c8d6af8853067588b/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

46%

Métal

10%

Autre

41%

Bois massif
PEFC

3%

Textile

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

47 kg éq. CO₂ ou 207 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
471 MJ ou 7 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
229 millimoles éq. H⁺ ou 146 kg de
carton

Comparaison au marché

-57%

micro points

Coût environnemental

-36.6

kg eq. CO₂

Changement climatique



Coût environnemental de 3859 micro points



Réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu
d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise
rembourrée

Fabrication



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



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

Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales

4%

de matières recyclées



Produit entièrement recyclable



Aucune substance dangereuse

lcf

la chaise française