

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **INSTEAD** | Fin de validité : **12/09/2026**

Modèle : **Chaise Haute Ella**

SKU : **CHAISE-ELLA-75** | Catégorie : **Chaise haute** | Poids brut : **10.7 kg**

Dimensions : **50x55x95 cm**

Analyse du cycle de vie



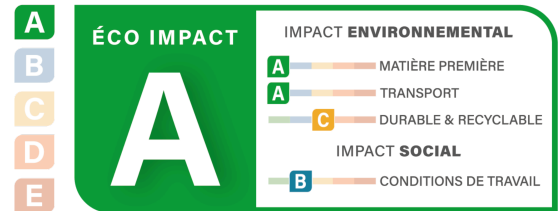
Référentiel d'analyse

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/635fe05d8a9b4cba6707786d/products/667d27b7e6d9a05a8a918a27/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

60%

Acier recyclé

27%

Plastique recyclé

13%

Autre

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

21 kg éq. CO₂ ou 91 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

176 MJ ou 2 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

86 millimoles éq. H⁺ ou 55 kg de carton

Fabrication



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



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

Transport



Distance d'approvisionnement moyenne de **1330 km**

Durée de vie



Garantie extra légale : **3 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Impact environnemental

-69%



Coût environnemental de 1505 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise haute

Qualité et caractéristiques environnementales

57% de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse