

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **ABC Meubles** | Fin de validité : **24/05/2026**
Modèle : **Escalier cube hauteur 200 cm**
SKU : **ESC200-B** | Catégorie : **Commode** | Poids brut : **215 kg**
Matières : **Pin (100%)**

Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
Référentiel transverse : BP X 30-323-0
Référentiel sectoriel : Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

Hypothèses principales

Matières premières : Utilisation des items de Base Empreinte "Bois d'oeuvre de résineux, 1 pouce d'épaisseur, sylviculture durable, 1kg, RER" "Panneau de particules pour mobilier d'intérieur, sylviculture non durable, 1kg, RER"

Fabrication & Assemblage : Considération d'un mix énergétique France

Transport d'approvisionnement : Utilisation de l'item de Base Empreinte Camion 70% (100 % charge, 30 % TRV) - GLO - Conteneurs 27.500t (100% GLO)

Transport de distribution : Considération du marché français, application d'une distance moyenne de 717 km, et utilisation de l'item de Base Empreinte Camion 12.5 % (50 % charge, 25 % TRV) - GLO

Fin de vie : Valeurs par défaut données dans le rapport DEA de l'ADEME.

Points forts du produit

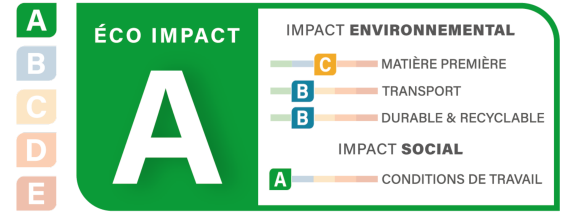
Matières premières : Utilisation de matières certifiées

Fabrication & Assemblage : Energie utilisée tirée d'un pays au mix énergétique peu carboné

Durable & recyclable : Produit totalement réparable
// Produit totalement séparable

Conditions de travail : Sous-traitance 100% française
// Démarche RSE active

Score Eco Impact



Indicateurs d'impacts

- Changement climatique**
298 kg éq. CO2 ou 1310 km en avion
- Utilisation de ressources fossiles**
4786 MJ ou 68 jours de chauffage d'un appartement une pièce
- Acidification de l'air**
1529 millimoles éq. H+ ou 974 kg de carton

Fabrication

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

Qualité et caractéristiques environnementales

- 1%** de matières recyclées
- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse

