

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **12/03/2027**
Modèle : **PAPILLON COLOR CHAISE VISITEUR LUGE**
SKU : **EE52** | Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **11.55 kg**
Dimensions : **60x60x85 cm**

Analyse du cycle de vie



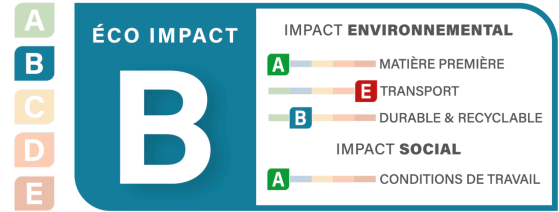
Référentiel d'analyse

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/64a6c376d094006224c475c9/products/67bc6b3e9541e8a78febd247/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

100%

Métal

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

35 kg éq. CO₂ ou 153 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
222 MJ ou 3 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
296 millimoles éq. H⁺ ou 189 kg de carton

Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Produit **Réparable**

Certifications



Impact environnemental

-12%



Coût environnemental de 3058 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise

Qualité et caractéristiques environnementales

35%

de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse