

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact

Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**

Modèle : **COLIBRI CHAISE / 4 PIEDS BOIS**

SKU : **DX82** | Catégorie : **Chaise haute** | Poids brut : **10.5 kg**

Dimensions : **60x58x78 cm**

Analyse du cycle de vie



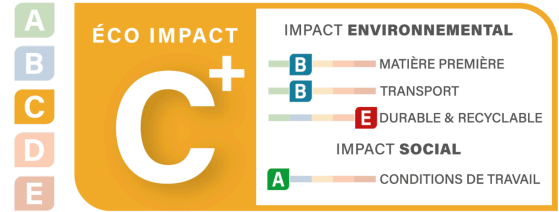
Référentiel d'analyse

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/67a0dbec055b5f1135ffe11f/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

47%

Métal

21%

Plastique

9%

Textile

23%

Panneau de bois

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

47 kg éq. CO₂ ou 207 km en avion



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



Acidification de l'air
222 millimoles éq. H⁺ ou 142 kg de carton

Impact environnemental

-5%



Coût environnemental de 3572 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise haute

Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse