

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact

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

Modèle : **TABOURET DOSSIER HAUT**

SKU : **BY33** | Catégorie : **Chaise haute** | Poids brut : **6.27 kg**

Dimensions : **46.5x46.5x102 cm**

Analyse du cycle de vie



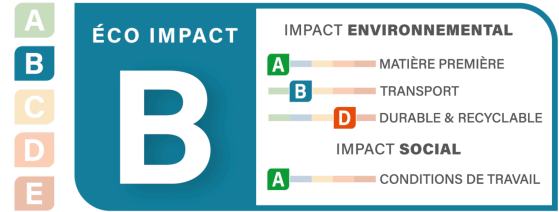
Référentiel d'analyse

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/67a0dbec055b5f1135ffe143/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

32%

Plastique

68%

Panneau de bois

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

31 kg éq. CO₂ ou 137 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
298 MJ ou 4 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
206 millimoles éq. H⁺ ou 131 kg de carton

Certifications



Impact environnemental

-30%



Coût environnemental de 2649 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



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse