

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Vlaemynck** | Fin de validité : **23/07/2027**

Modèle : **ALUMINIUM | PARASOL Ø200 CM**

SKU : **V0310550** | Catégorie : **Parasol professionnel** | Poids brut : **3.59 kg**

Dimensions : **200x200x252 cm**

Analyse du cycle de vie



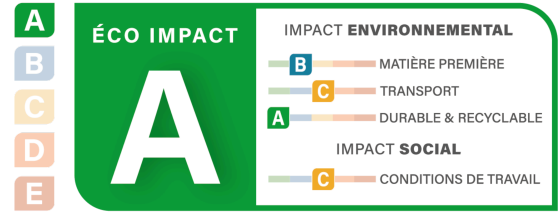
Référentiel d'analyse

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/67594caa7b811f3cb782078f/products/6756cdb570cd7d21cc181bb0/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

42%

Autre

32%

Aluminium

26%

Textile

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

35 kg éq. CO₂ ou 154 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
420 MJ ou 6 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
569 millimoles éq. H⁺ ou 362 kg de carton

Transport



Distance de distribution **444 km**

Durée de vie



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Comparaison au marché

-39%

micro points

Coût environnemental

-22.4

kg eq. CO₂

Changement climatique



Coût environnemental de 4379 micro points



Réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Parasol professionnel

Qualité et caractéristiques environnementales



Produit majoritairement recyclable



Aucune substance dangereuse