

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **KOTO | PARASOL 300 X 200 CM**

SKU : **V0415544** | Catégorie : **Parasol professionnel** | Poids brut : **17.53 kg**

Dimensions : **300x200x263 cm**

Analyse du cycle de vie



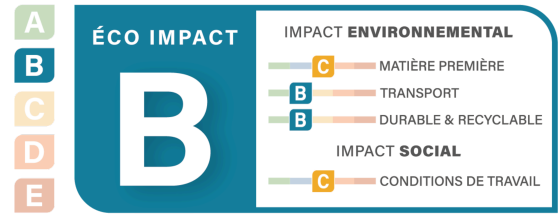
Référentiel d'analyse

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/6756cdb570cd7d21cc181be4/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

80%

Bois

15%

Textile

2%

Bois

2%

Polyester

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

82 kg éq. CO₂ ou 362 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
1083 MJ ou 15 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
1185 millimoles éq. H⁺ ou 755 kg
de carton

Comparaison au marché

-33%

micro points

Coût environnemental

-45.8

kg eq. CO₂

Changement climatique



Coût environnemental de 9174 micro points



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

Transport



Distance de distribution 444 km

Durée de vie



Résistance élevée produit testé en
laboratoire



Produit Réparable et Totalement séparable

Qualité et caractéristiques environnementales



Produit majoritairement recyclable



Aucune substance dangereuse