

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **PolyMobyL** | Fin de validité : **18/10/2026**
Modèle : **Ombrelle récupératrice LUD**
Catégorie : **Autre** | Poids brut : **270 kg**
Dimensions : **300x300x280 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/66d709b03477689fb146a55b/products/66e43b72c4582c2bb49db7f4/overview/lca?lang=fr_FR

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

806 kg éq. CO2 ou 3545 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

4238 MJ ou 60 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

2799 millimoles éq. H+ ou 1783 kg de carton

Matières

99%

Acier

Qualité et caractéristiques environnementales



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100% en France**



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Transport



Livraison à plat



Zéro sur-emballage

Durée de vie



Pièces détachées disponibles



Produit **Réparable et Totalement séparable**