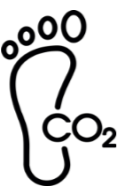


Etikeko

Fiche d'évaluation

Évaluation réalisée selon le référentiel version 19 de la charte Etikeko et des informations disponibles au 31/12/2025

<p>CGT2520</p>  <p>3,36 kg CO2e</p>	<p>CGT2520 POLORIS Plaid Finition sherpa Patch en PU 7x7cm cousue Sangle de portage noire Fabrication européenne 100% polyester recyclé 350g/m² 120 x 150cm Bouté sur poignée polyester noire</p>	<p>Score Etikeko</p> <p>A1EU</p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Évaluation produit

A

<p>Fréquence d'utilisation MOYEN</p> <p>La fréquence d'utilisation est estimée en fonction de l'usage premier de l'article et non de l'utilisation qui en sera effectivement faite par son détenteur. De par sa fonction, cet article ne sera utilisé que dans certaines circonstances qui restent relativement fréquentes.</p>	<p>Conditionnement unitaire TRES BON</p> <p>Le conditionnement est un emballage qui ne fait pas partie de l'article lui-même et qui a une durée de vie très courte produisant des déchets immédiats. Cet article n'a aucun conditionnement unitaire mais un simple multi-conditionnement.</p>
<p>Durée de vie TRES BON</p> <p>Cet article a une durée de vie supérieure à 12 mois dans des conditions normales d'utilisation.</p>	<p>Fin de vie TRES BON</p> <p>L'évaluation de la fin de vie du produit tient compte des filières de traitement des "déchets" existantes sur le territoire Français ainsi que de la composition de l'article. La matière première de cet article est recyclable.</p>
<p>Conception BON</p> <p>Cet article est fabriqué à partir de matières premières issues du recyclage. Ce choix de matière permet de limiter les gaz à effet de serre dégagés par l'incinération des déchets ou la fabrication d'une nouvelle matière, d'économiser les ressources et de participer au développement des filières de recyclage.</p>	<p>Communication TRES BON</p> <p>Une carte de présentation comportant des informations sur la matière utilisée ou l'énergie sollicitée accompagne le produit. Notre mission pédagogique est remplie.</p>

Détails de l'empreinte carbone

Matières premières	Fabrication	Acheminement	Fin de vie	TOTAL
1,802 kg CO2e	0,897 kg CO2e	0,618 kg CO2e	0,042 kg CO2e	3,359 kg CO2e

Évaluation usine

1EU

Ce fournisseur **EUROPEEN** a signé notre cahier des charges et s'est engagé à

- Respecter les réglementations Françaises et Européennes :
 - REACH et ROHS
 - 2001/251/CE : ne contient pas de diméthyle fumarate au-delà de 0,001% du poids total de l'article.
 - 2002/61/EEC : les encres utilisées ne contiennent pas de colorants azoïques.
 - 91/338/EEC : les parties plastiques ne contiennent pas de cadmium.
 - 94/27/EC : les parties métalliques ne contiennent pas de Nickel.
- Respecter les conditions de travail de ses employés et les règles définies par l'OIT.