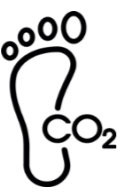


Etikeko

Fiche d'évaluation

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

<p>CGB2217</p>  <p>1,86 kg CO2e</p>	<p>CGB2217 BIOBEACH Sac matelot de belle contenance Avec fermeture par cordelettes Cillet métal 100% coton biologique 220g/m² Ø25 x 50cm Coloris: turquoise, bleu marine, rouge</p>	<p>Score Etikeko</p> <p>A1</p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
--	--	---

Évaluation produit

A

<p>Fréquence d'utilisation MOYEN 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>Durée de vie TRES BON Cet article a une durée de vie supérieure à 12 mois dans des conditions normales d'utilisation.</p> <p>Conception TRES BON Cet article est fabriqué à partir de matières naturelles cultivées selon les standards de l'agriculture biologique et certifiées comme telles. Ce choix de matière permet de préserver les ressources fossiles et de limiter la pollution provoquée par les intrants chimiques.</p>	<p>Conditionnement unitaire TRES BON 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>Fin de vie FAIBLE L'évaluation de la fin de vie du produits tient compte des filières de traitement des "déchets" existantes sur le territoire Français ainsi que de la composition de l'article. Cet article ne pourra pas suivre les filières de recyclage car il est, soit composé d'une matière première</p> <p>Communication TRES BON 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
1,103 kg CO2e	0,551 kg CO2e	0,058 kg CO2e	0,15 kg CO2e	1,862 kg CO2e

Évaluation usine

1

Ce fournisseur **ASIATIQUE** 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.