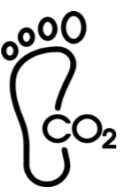


# Etikeko

## Fiche d'évaluation

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

<p><b>CGB2308</b></p>  <p><b>3,88</b> kg CO2e</p>	<p>CGB2308 BIOBEACH Sac cabas isotherme Poche plaquée frontale - dims 21x20cm Fermeture zippée Anses larges 4 x 65cm 100% coton biologique 220g/m<sup>2</sup> 50 x 43 x 20cm Coloris: bleu turquoise, bleu marine, gris, rouge</p>	<p><b>Score Etikeko</b></p> <p><b>A1</b></p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

### Évaluation produit

**A**

<p><b>Fréquence d'utilisation</b> <span style="float: right;">MOYEN</span></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><b>Conditionnement unitaire</b> <span style="float: right;">TRES BON</span></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><b>Durée de vie</b> <span style="float: right;">TRES BON</span></p> <p>Cet article a une durée de vie supérieure à 12 mois dans des conditions normales d'utilisation.</p>	<p><b>Fin de vie</b> <span style="float: right;">FAIBLE</span></p> <p>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><b>Conception</b> <span style="float: right;">TRES BON</span></p> <p>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><b>Communication</b> <span style="float: right;">TRES BON</span></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
2,329 kg CO2e	1,164 kg CO2e	0,338 kg CO2e	0,048 kg CO2e	<b>3,879 kg CO2e</b>

### 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.