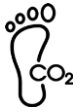


## Etikeko

## Fiche d'évaluation

Évaluation réalisée selon le référentiel version 19 de la charte Etikeko et des informations disponibles au 31/12/2024

<p><b>CGB2406</b></p>  <p><b>0,23</b> kg CO2e</p>	<p>CGB2406 ISO POUCH Trousse isotherme Doublure aluminium Fermeture zippée 100% coton 230g/m<sup>2</sup> avec intérieur aluminium 23 x 17cm Fabrication européenne Coloris: naturel</p>	<p>Score Etikeko</p> <p><b>B3EU</b></p> <p>Valable jusqu'au 02/03/2026</p>
--	---	--

## Évaluation produit

B

<p><b>Fréquence d'utilisation</b> <span style="float: right;">TRES BON</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 est susceptible d'être utilisé très fréquemment.</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;">MOYEN</span></p> <p>Cet article est destiné à être consommé et aura donc une durée de vie inférieure 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 produit 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;">MOYEN</span></p> <p>La conception de cet article fait appel à l'utilisation de technologies innovantes qui permettent de limiter son impact sur l'environnement.</p>	<p><b>Communication</b> <span style="float: right;">FAIBLE</span></p> <p>Aucune carte de présentation comportant des informations sur la matière utilisée ou l'énergie sollicitée n'accompagne ce produit. Notre mission pédagogique reste à accomplir.</p>

## Détails de l'empreinte carbone

Matières premières	Fabrication	Acheminement
0,133 kg CO2e	0,066 kg CO2e	0,019 kg CO2e
<b>Fin de vie</b>	<b>TOTAL COMPENSÉ</b>	
0,007 kg CO2e	<b>0,225 kg CO2e</b>	



En plus de la prévention et de la réduction de nos émissions, nous compensons par des projets de protection climatique. Pour plus d'informations sur ce projet, suivez ce QR code.

## Évaluation usine

3EU

Ce fournisseur #N/A 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.