


Etikeko

Fiche d'évaluation

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

<p>CGB2402</p>  <p>0,68 kg CO2e</p>	<p>CGB2402 LUNCHY Sac lunch isotherme Fermeture zippée Entièrement moussé Doubleur aluminium 100% coton biologique 300g/m² 21,5 x 25 x 12cm Coloris: bleu clair, bleu marine, vert</p>	<p>Score Etikeko</p> <p>A3</p> <p>Valable jusqu'au 02/03/2026</p>
--	---	---

Évaluation produit

A

<p>Fréquence d'utilisation TRES BON 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>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 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>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
0,389 kg CO2e	0,194 kg CO2e	0,08 kg CO2e
Fin de vie	TOTAL COMPENSÉ	
0,014 kg CO2e	0,677 kg CO2e	



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

3

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.