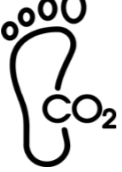


Etikeko

Fiche d'évaluation

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

<p>CGB2503</p>  <p>0,67 kg CO2e</p>	<p>CGB2503 MARGOTE Sac banane Fermeture zippée Sangle ajustable en polypropylène noir Puce Bleu/Blanc/Rouge Fabrication française 100% coton 220g/m² 38,5 x 17,5cm Coloris bleu marine rouge kaki</p>	<p>Score Etikeko</p> <p>B3FR</p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Évaluation produit

B

<p>Fréquence d'utilisation TRES BON</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>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>Conception MOYEN</p> <p>Cet article est fabriqué à partir de matières premières naturelles dites standard. Ce choix de matière permet de préserver les ressources fossiles ; néanmoins la production agricole ou la transformation de ces fibres peut provoquer une pollution par la quantité des intrants chimiques utilisés. Cela représente cependant un avantage par rapport à une matière synthétique standard, ce qui lui donne une note</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>Fin de vie FAIBLE</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>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
0,232 kg CO2e	0,116 kg CO2e	0,305 kg CO2e	0,017 kg CO2e	0,67 kg CO2e

Évaluation usine

3FR

<p>Ce fournisseur FRANCAIS a signé notre cahier des charges et s'est engagé à</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respecter les réglementations Françaises et Européennes : <ul style="list-style-type: none"> • 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.
