

Etikeko

Fiche d'évaluation

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

<p>SBW91</p>  <p>0,39 kg CO2e</p>	<p>SBW91 LAWRENCE Foulard, chèche 3-en-1 Echarpe, paréo, chèche 100% coton 200 x 110cm Avec pochon coton Coloris: blanc, taupe, vert, rose, noir, bleu denim, kaki, rouge, bleu turquoise, orange, bleu marine, gris</p>	<p>Score Etikeko</p> <p>B1</p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Évaluation produit

B

<p>Fréquence d'utilisation MOYEN</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>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>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>Fin de vie TRES BON</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. La matière première de cet article est recyclable.</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>Communication FAIBLE</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	Fin de vie	TOTAL
0,219 kg CO2e	0,109 kg CO2e	0,053 kg CO2e	0,005 kg CO2e	0,386 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.