

# 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>CGO2343</b></p>  <p><b>1,69</b> kg CO2e</p>	<p>CGO2343 Bougie Coton 140g Parfum Fleur de coton Cire végétale sanscmR Mèche coton Durée de combustion 30 heures Fabrication française Cire végétale, verre Ø6,85 x 8cm Sans boîte carton</p>	<p>Score Etikeko</p> <p><b>C3FR</b></p> <p>Valable jusqu'au 01/03/2027</p>
--	---	--

### Évaluation produit

C

<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;">MOYEN</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. Le conditionnement unitaire de cet article est recyclable.</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 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;">MOYEN</span></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><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
1,012 kg CO2e	0,506 kg CO2e	0,131 kg CO2e	0,037 kg CO2e	1,686 kg CO2e

### Évaluation usine

3FR

Ce fournisseur **FRANCAIS** 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.