

## Eau conservable 7ans, 150cl

Nom du produit	Eau conservable 7ans, 150cl
Catégorie	Eau en bouteille
Ingrédients	Eau (Eau du robinet)
Méthode de stérilisation	Scellé dans un récipient hermétique et stérilisé par chauffage sous pression.
Contenu	150cl (1500ml)
Date d'expiration	8 ans à partir de la production
Condition deconservation	Éviter la lumière directe du soleil et conserver à température ambiante (Cependant, ce produit peut résister à des environnements entre -20 °C et 80 °C.)
Distributeur	Greenchemy S.A. 1-40-1 Akastukicho, Hachiouji-si, Tokyo
Usine	Osaki S.A. 3-20-18 Minami-Hatogaya, Kawaguchi-shi, Saitama

### <Résultats de l'inspection des tests par l'Institut de recherche sur les technologies alimentaires de Tokyo>

Point	Valeurs standard de qualité de l'eau en vertu de la loi sur l'approvisionnement en eau	Résultat
Stérilisation générale	100ml/1ml ou moins	0 (Aucun agglomération de bactéries)
E. coli	Ce qui n'est pas détecté	Non détecté

Jugement des éléments de test ci-dessus : conformité

### <Informations nutritionnelles (par 10cl)>

Nom	Énergie	Protéines	Lipides	Glucides	Sodium	Calcium	Magnésium
Eau conservable 7ans, 150cl	0kcal	0g	0g	0g	0g	0g	0g

### <Taille / Poids>

Taille de bouteille PET : 91,2 X 78,2 X 303,58mm

Taille du carton : 325 X 190 X 315mm

Nombre de pièces : 8

Poids : 12,9kg