



## ❖ FICHE TECHNIQUE

# Préservateur de fraîcheur fruits et légumes



### 🕒 Description

- ✗ La majorité des fruits et légumes produit naturellement et en quantité variable de l'éthylène (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>), gaz responsable de l'accélération du mûrissement et du vieillissement des végétaux et diminuant de même leur durée de conservation. Notre préservateur de fraîcheur absorbe et neutralise le gaz d'éthylène et prolonge ainsi la qualité de vos produits.
- ✗ Un sachet est actif jusqu'à 3 mois.
- ✗ Constitué de granulés de roche volcanique.

### 📍 Lieu d'utilisation

Cuisine (réfrigérateur).

### ❓ Mode d'emploi

- ✗ Isoler les fruits et légumes en les plaçant dans un bac du frigo.
- ✗ Sortir le sachet de son emballage puis placer le sachet dans le bac (utiliser un sachet par bac).
- ✗ Conseil : inscrire la date de mise en service sur le sachet.
- ✗ Après utilisation couper l'extrémité du sachet, vider les granulés dans la poubelle ou le compost, mettre le sachet vide dans la poubelle et la boîte en carton dans la poubelle de tri.

### 🕒 Précautions

Conserver dans son emballage de protection jusqu'à sa mise en service.  
Tenir hors de portée des enfants. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.



### 🔍 Caractéristiques techniques

- ✗ Composition : granulés de roche volcanique (zéolithe)
- ✗ Sans parfum : neutre pour les aliments
- ✗ Conditionnement : boîte à soufflet contenant 2 sachets de 25 g

DOC-INS-74-a

Plus d'infos sur Nonka ? Retrouvez nos dernières actus sur [www.nonka.fr](http://www.nonka.fr) ou sur nos comptes Facebook et Instagram.  
Produit par Manka - Z.I. 25, rue du Gros Hêtre - 57500 SAINT-AVOLD, FRANCE - +33 (0)3 87 93 93 73 - [info@manka-creations.com](mailto:info@manka-creations.com)