

Terra Noble bv 09/06/2021	FICHE TECHNIQUE Cornichons, en cubes, aigre-doux 2650 ml	P1/2 abl265
------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------

Emballage : verre

Groupe de produits : pasteurisé

Poids

Capacité nominale : 2650 ml

Poids net : 2450 g

Poids net égoutté : 1350 g

Ingrédients

Cornichons
Eau
Acide acétique (E260)
Sel
Sucre
Conservateur: chlorure de calcium (E509)
Arômes
Colorant: riboflavine (E101)
Édulcorant artificiel: saccharine (E954)

Allergènes : Absents

Valeurs nutritionnelles par 100 g

kJ : 65

kcal : 15

Lipides : <0,5 g

 Dont saturés : 0,12 g

Glucides : 3,2 g

 Dont sucres : 1,9 g

Fibres : <1,0 g

Protéines : 0,6 g

Sel : 1,3 g

Microbiologie

Levures : <10 kve/g

Anaérobies sporulés : <10 kve/g

Aérobies sporulés : <10 kve/g

Colonies aérobies : <10 kve/g

Durée de conservation : Production + 3 ans

Emballages

L'emballage primaire est conforme à la norme CE 1935/2004 sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Le revêtement de recouvrement est conforme à la norme CE 10/2011 sur les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Terra Noble bv 09/06/2021	FICHE TECHNIQUE Cornichons, en cubes, aigre-doux 2650 ml	P2/2 abl265
------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------

Les encres possibles sur le couvercle sont conformes à la directive EuPIA.

Conditions de stockage

Ambiant; après ouverture réfrigérer (max 7 ° C) et conserver fermé et consommer dans quelques jours.

Autres

Les produits sont conformes à la législation européenne en vigueur.

Les produits sont exempts de matières premières et d'additifs génétiquement modifiés.

Les produits et ingrédients utilisés ne sont pas irradiés.

Les produits sont conformes à la norme CE 396/2005 concernant les teneurs maximales en résidus de pesticides.

Les produits sont conformes à la CE 1881/2006 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants.