

Terra Noble bv 01/01/2020	FICHE TECHNIQUE Cornichons, en rondelles, aigre-doux 2650 ml	P1/2 aus265
------------------------------	---	----------------

Marque : Fabro  
 Emballage : verre  
 Groupe de produits : pasteurisé

#### Poids

Capacité nominale : 2650 ml  
 Poids net : 2450 g  
 Poids net égoutté : 1200 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.

Terra Noble bv 01/01/2020	FICHE TECHNIQUE Cornichons, en rondelles, aigre-doux 2650 ml	P2/2 aus265
------------------------------	---	----------------

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.

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.

Origine : Pays-Bas