

Terra Noble bv 03/01/2022	FICHE TECHNIQUE Compote de pommes, en morceaux 3.000 ml	P1/2 aps3li
------------------------------	--	----------------

Emballage : conserve

Groupe de produits : pasteurisé

Poids

Capacité nominale : 2.650 ml

Poids net : 2.650 g

Poids net égoutté : pas d'application

Ingrédients

Pommes
Sucre
Antioxydant: acide ascorbique (E300)
Acidifiant: acide citrique (E330)

Allergenen : niet aanwezig

Valeurs nutritionnelles par 100 g

kJ : 291

kcal : 69

Lipides : 0,4 g

 Dont saturés : 0,2 g

Glucides : 15,5 g

 Dont sucres : 14,0 g

Fibres : 1,0 g

Protéines : 0,3 g

Sel : 0,03 g

Caractéristiques organoleptiques

Couleur : jaune

Liquide de couverture : pas d'application

Odeur/goût : normal

Cohérence : normal

Microbiologie

Exempt de germes pathogènes et toxiques.

Exempt de germes anaérobies.

Après 14 jours d'incubation à 37 °C, pas de gazage ni de changement de pH.

Durée de conservation : Production + 4 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 03/01/2022	FICHE TECHNIQUE Compote de pommes, en morceaux 3.000 ml	P2/2 aps3li
------------------------------	--	----------------

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.

Conseils de stockage

Conserver au frais et au sec. Après ouverture, conserver (pas en boîte) au réfrigérateur (max. 7°C) ; durée de conservation limitée après ouverture.

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.