



Cit-197# - Version du 04/07/2019

Perles de Citron (boite métal 200g)

Définition du produit

Perles gastronomiques élaborées à base de jus de mangue

Conditions d'utilisation

Usage réservé aux professionnels pour les préparations alimentaires.
Ingrédient à incorporer en faible concentration ou en touche finale dans les recettes

Ingrédients

Jus de citron 50% (jus de citron, acide citrique), eau, sirop de fructose, amidon modifié E1422, gélifiants : lactate de calcium E327, alginat de sodium E401, acidifiant : acide malique E296, conservateur : sorbate de potassium E202.

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

Aspect : perles gélatineuses coeur liquide

Couleur : jaune pale

Saveur : caractéristique du jus de citron

pH coeur liquide :

Propriété : < 4

Résultat : 3.85

Valeurs nutritionnelles calculées Groupe 2 (pour 100 g)

Energie	94 Kcal	398 KJ
Protéines (g)	0.1	
Glucides (g)	23.3	
sucre (g)	22.7	
Lipides (g)	< 0.1	
Acides gras saturés (g)	< 0.1	
Sel (mg)	0.01	

Caractéristiques microbiologiques

Aucun microorganisme

Conditions de stockage

Avant ouverture : à conserver entre 6°C et 25°C

Après ouverture : à conserver entre 4°C et 6°C et consommer dans les 4 semaines

DDM : 12 mois



Allergènes

Substance incorporée volontairement Règlement UE n°1169/2011

Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales sauf exceptions	NON
Crustacés et produits à base de crustacés	NON
Oeufs et produits à base d'oeufs	NON
Poisson et produits à base de poissons sauf exceptions	NON
Arachides et produits à base d'arachides	NON
Soja et produits à base de soja	NON
Laits et produits à base de lait (y compris lactose) sauf exceptions	NON
Fruits à coque et produits à base de ces fruits sauf exceptions	NON
Céleri et produits à base de céleri	NON
Moutarde et produits à base de moutarde	NON
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	NON
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations supérieures à 10 mg/kg ou 10 mg/litre	NON
Lupin et produits à base de lupin	NON
Mollusque et produits à base de mollusque	NON
Acide glycyrrhizinique ou son sel d'ammonium (Régilisse)	NON

Autres

OGM (selon les règlements CE 2003/1829 et 2003/1830)	Produit non concerné
Ionisation (selon la directive 2000/13/CE)	Produit non concerné
Pesticides (Réglementation Européenne)	Produit Conforme
Métaux lourds (Réglementation Européenne)	Produit Conforme

Régimes alimentaires

Végétarien	OUI
Végétalien	OUI
Certification Casher	NON
Certification Halal	NON