

DEFINITION

Le Tapioca est obtenu par traitement hydrothermique de la fécule de manioc qui, après gélatinisation partielle, forme des flocons qui sont séchés, broyés puis tamisés.

LISTE DES INGREDIENTS

. 100 % fécule de manioc

DENOMINATION LEGALE DU PRODUIT

Tapioca / Fécule / Fécule de manioc / Amidon / Amidon de manioc

ALLERGENES


	Présent dans le produit ? Oui / Non	1 2 Risque contamination croisée ? Oui / Non	
* LAIT et/ou produits à base de lait	Non	Non	Non
Caséine/Caséiniers de sodium	Non	Non	Non
Protéines de lait de vache	Non	Non	Non
Lactose	Non	Non	Non
* ŒUFS et/ou produits à base d'œufs	Non	Non	Non
* SOJA et/ou produits à base de soja (Protéines de soja, huile de soja...)	Non	Non	Oui
* CEREALES contenant du GLUTEN :	Non	Oui	Oui
Blé	Non	Oui	Oui
Seigle	Non	Non	Oui
Triticale	Non	Non	Non
Orge	Non	Oui	Oui
Avoine	Non	Non	Oui
Epeautre	Non	Non	Oui
Kamut	Non	Non	Non
Autres :	Non	Non	Non
* POISSON et/ou produits à base de poisson	Non	Non	Non
* CRUSTACES et/ou produits à base de crustacés	Non	Non	Non
* MOLLUSQUES et produits à base de mollusques	Non	Non	Non
* FRUITS A COQUE et dérivés :			
Amande	Non	Non	Non
Noix	Non	Non	Non
Noix de cajou	Non	Non	Non
Noix du Brésil	Non	Non	Non
Noix de macadamia	Non	Non	Non
Noix de pécan	Non	Non	Non
Noisette	Non	Non	Non
Pistache	Non	Non	Non
Châtaigne	Non	Non	Non
Autres :	Non	Non	Non
* ARACHIDE et/ou produits à base d'arachide	Non	Non	Non
* Anhydrides sulfureux et SULFITES (E220→E227) > 10ppm (Préciser la quantité maximale en mg/kg)	Oui < 10 ppm	Non	Non
* CELERI et/ou produits à base de céleri	Non	Non	Non
* MOUTARDE et produits à base de moutarde	Non	Non	Non
* LUPIN et produits à base de lupin	Non	Non	Non
* SESAME et/ou produits à base de sésame	Non	Non	Non
* PIGNON DE PIN	Non	Non	Non
* LATEX NATUREL	Non	Non	Non

DECLARATION ALLERGENES (Selon la réglementation européenne)

Sac 25 kg et big bag 1 T - 1	Sac 5 kg - 2
Traces possibles de gluten	Traces possibles de soja et gluten

DECLARATION D'ORIGINE

Pays d'origine du produit fini : Fabriqué en France
Pays d'origine de la matière première : Thaïlande

Responsable Qualité : 

TAPIOCA STANDARD

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Aspect :</i>	Granulés blanc-crème, légèrement brillants et translucides.
<i>Granulométrie :</i>	Refus au tamis de 2,50 mm : < 3 % Sous 0,50 mm : < 5 %
<i>Viscosité</i>	950 à 1400 cP (Méthode RVA - 9 % de tapioca anydre)
<i>Humidité</i>	< 14 %
<i>pH (à 10 %)</i>	5 +/- 1
<i>SO₂</i>	< 10 ppm
<i>HCN</i>	< 10 ppm (Codex alimentarius)

VALEURS NUTRITIONNELLES

Valeurs moyennes sur produit cru	Pour 100 g
Valeur énergétique	1538 kJ 362 kcal
Matières grasses	0 g
dont acides gras saturés	0 g
Glucides	90 g
dont sucres	0 g
Protéines	0 g
Sel	0 g

Index glycémique 75 (+/- 10)

(Source : International table of Glycemic Index and Glycemic load values, 2002, auteur Kaye Foster-Powell)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Goût et odeur neutres.

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

<i>Germes Mésophiles à 35° C</i>	< 100 000 ufc/g.	<i>E. Coli</i>	< 10 ufc/g.
<i>Moisissures</i>	< 500 ufc/g.	<i>Staphylocoques</i>	< 50 ufc/g.
<i>Levures</i>	< 500 ufc/g.	<i>Salmonelles</i>	Absence/25g.
<i>Entérobactéries</i>	< 1 000 ufc/g.	<i>Bacillus céréus</i>	< 50 ufc/g.

RESIDUS DE PESTICIDES

Les produits sont conformes à la réglementation européenne en vigueur sur les pesticides

METAUX LOURDS / MYCOTOXINES

Les produits sont conformes à la réglementation européenne en vigueur

CONDITIONNEMENT

. Sac 5 kg / Sac 25 kg / Big bag 1 T

IONISATION

Le produit est-il ionisé ?

Oui	Non
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Un ou plusieurs composants du produit sont-ils ionisés ?

OGM

Produit soumis à étiquetage au titre des règlements CE n°1829/2003 ou CE 1830/2003 ?

Oui	Non
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

USAGE/UTILISATION PREVUE

Ce produit ne convient pas à la fabrication de denrées alimentaires spécifiquement destinées aux bébés au sens du règlement (UE) n° 609/2013.

DDM

. 3 ans ; à conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.