

Organic Tapioca syrup 69 - 00569K

Descrizione Prodotto / Description:

Dolcificante derivato dall'idrolisi della tapioca con l'utilizzo di enzimi non OGM
Sweetener produced from tapioca hydrolysis by means of GMO-free enzymes

Applicazioni / Use:

Il prodotto può essere utilizzato nella produzione di prodotti da forno, confetture, succhi di frutta, bevande vegetali ed energetiche, gelati, come sostituto del saccarosio, nei prodotti farmaceutici etc.
Prodotto destinato all'uso come ingrediente nell'industria alimentare. L'utilizzatore è tenuto ad adottare adeguate misure di controllo dei corpi estranei. / *The product can be used as ingredient for baked products, jams, fruit juices, vegan and energy drinks, ice-creams, saccharose replacement, pharmaceutical preparations etc. Product intended for use as an ingredient in the food industry. The user is responsible to adopt suitable foreign body control measures.*

Composizione / Composition:

amido di tapioca, acqua
tapioca starch, water

Caratteristiche Organolettiche / Organoleptic properties:

Aspetto / *Appearance*: sciroppo denso / *viscous syrup*
Colore / *Colour*: giallo tenue / *light yellow*
Odore / *Smell*: neutro / *neutral*
Gusto / *Taste*: dolce senza retrogusti tipici della materia prima / *sweet, no aftertastes of the raw material*

Caratteristiche Chimico-Fisiche / Chemical-physical properties:

(Valori produttivi medi s.s.) / (Medium production values d.s.)

Destrosio equivalente DE% / <i>Dextrose Equivalent DE%</i>	60-69
Brix / <i>Brix</i>	78-82
Fruttosio / <i>Fructose %</i>	0
Glucosio / <i>Glucose %</i>	28-36
Maltosio / <i>Maltose %</i>	40-50
Zuccheri a lunga catena / <i>Higher sugars %</i>	Diff./Others
Ph / <i>Ph</i>	4-6

Valori Nutrizionali / Nutritional Values:

(Valori produttivi medi per 100g) / (Medium production values for 100 g)

Carboidrati / <i>Carbohydrates g/100g</i>	81
di cui zuccheri / <i>of which sugars</i>	59
Proteine / <i>Proteins g/100g</i>	0,3
Grassi / <i>Fat g/100g</i>	0,2
di cui saturi / <i>of which saturated</i>	0
Fibre / <i>Fibers g/100g</i>	0
Sale / <i>Salt g/100g</i>	0,05
Valore Energetico / <i>Energy KJ/100g</i>	1391
Valore Energetico / <i>Energy KCal/100g</i>	327

Parametri Microbiologici / Microbiological parameters:

CTB / <i>TBC ufc/g max *</i>	5000
Muffe / <i>Moulds ufc/g max *</i>	500
Lieviti / <i>Yeasts ufc/g max *</i>	500
Salmonella ufc/g max	assente/absent

*I valori indicati sono da ritenersi puramente indicativi / *The values indicated are to be considered purely indicative*

Allergeni / Allergens:

Sostanze allergeni/Allergens	Presenza nel prodotto/ Presence in the product		Presenza su linea di produzione/ Presence in the production line		Presenza nello stabilimento/ Presence in the factory		Rischio contaminazione accidentale/Risk of accidental contamination	
	SI/ YES	NO/NO	SI/ YES	NO/NO	SI/ YES	NO/NO	SI/ YES	NO/NO
Cereali contenenti glutine (*) e prodotti derivati/ Cereals containing gluten (*) and derived products		X	X		X			X
Crostacei e prodotto a base di crostacei/ Shellfishes and products based on shellfishes		X		X		X		X
Uova e prodotti a base di uova/ Eggs and products based on eggs		X		X		X		X
Pesce e prodotti a base di pesce/ Fish and products based on fish		X		X		X		X
Arachidi e prodotti a base di arachidi/ Peanuts and products based on peanut		X		X		X		X
Soia e prodotti a base di soia/ Soya and products based on soya		X		X		X		X
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)/ Milk and products based on milk (lactose included)		X		X		X		X
Frutta a guscio (**) e prodotti derivati/ Nuts (**) and products thereof		X		X		X		X
Sedano e prodotti a base di sedano/Celery and products based on celery		X		X		X		X
Senape e prodotti a base di senape Mustard and products based on mustard		X		X		X		X
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo/ Sesame seeds and products based on sesame		X		X		X		X
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ / Sulphurous anhydride and sulphites in concentrations major to 10 mg/kg or 10 mg/l as SO ₂ in the finished product		X		X		X		X
Lupino e prodotti a base di lupino/ Lupin and products thereof		X		X		X		X
Molluschi e prodotti a base di molluschi/ Molluscs and products thereof		X		X		X		X
(*) : grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppibridati/ wheat, rye, barley, oat, spelt, kamut or their hybridised strains Glutine: < 20mg/kg. - Gluten < 20mg/kg								
(**): mandorle (Amigdalus communis L.), nocciole (Corylus avellana), noci comuni (Junglans regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci pecan [Carya illinoiesis (Wangehn) K.Koch], noci del Brasile (Bertholletia excelsa), pistacchi (Pistacia vera), noci del Queensland (macadamia ternifolia)/ almonds (Amigdalus communis L.), hazelnuts (Corylus avellana), walnuts (Junglans regia), cashews (Anacardium occidentale), pecan nuts [Carya illinoiesis (Wangehn) K.Koch], Brazil nuts (Bertholletia excelsa), pistachio nuts (Pistacia vera), Queensland nuts (macadamia ternifolia)								

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET**Packaging:**

Codice Art. Art. Code	Collo Kg Unit Kg	Tipo Type	Colli/pallet Units/ pallet	Da consumarsi preferibilmente entro Best before end
BPIUTIOCA69.IBC	700 ≤ 1400	IBC	1	24 mesi/months*
BPIUTIOCA6925KG	25	secchi/buckets	33	24 mesi/months*
BPIUTIOCA69M.IBC	700 ≤ 1400	IBC	1	24 mesi/months*
BPIUTIOCA69M25KGJ	25	taniche jerrycans	24	24 mesi/months*

* non aperto / not opened

Dichiarazione di conformità imballaggio primario / Declaration of compliance primary packaging:
Reg. UE.: 1935/04 – 2023/06 – 10/2011 – s.m.i. and subsequent amendments and additions

Conservazione e stoccaggio / Preservation and storage:

Il prodotto deve essere conservato al riparo dalla luce e da fonti di calore ed è soggetto a naturale imbrunimento. Condizioni di conservazione: Temperatura: > 15°C e < 30°C; Umidità: > 40% e < 60%.
The product must be preserved in the shelter of light and heat and it is subject to natural darkening.
Storage conditions: Temperature: > 15°C and < 30°C; Humidity: > 40% and < 60%.

OGM / GMO:

Il prodotto non contiene ingredienti geneticamente modificati o derivati da organismi geneticamente modificati
The product does not contain or comes from Genetically Modified Organisms

Nanomateriali ingegnerizzati / Engineered nanomaterials

Non contiene nanomateriali ingegnerizzati Reg. UE 1169/2011
Product not containing engineered nanomaterials – EU Reg. 1169/2011 and subsequent amendments and additions

Radiazioni ionizzanti / Ionized radiations

Non trattato con radiazioni ionizzanti Reg. UE 1169/2011 e s.m.i.
Product not treated with ionized radiations – EU Reg. 1169/2011 and subsequent amendments and additions

Contaminanti / Contaminants

Prodotto: conforme al Reg. (UE) 2023/915 e s.m.i.
Product: in compliance with (EU) Reg 2023/915 and subsequent amendments and additions

Certificazioni / Certifications:

Prodotto biologico: conforme al Reg. UE 848/2018
Organic product: in compliance with EU Reg. 848/2018

Etichettatura / Intended labelling:

Sciropo di tapioca / Tapioca syrup



Covitar, s.r.o.
Rybná 716/14, 110 00 Praha 1
IČ: 03507505, DIČ: CZ03507505
E-mail: tawico@gmail.com

Checked by: Ing. Jagošová Andrea

Covitar s.r.o. Rybná 716/24
Praha1 110 00
Czech republic
Tel: + 420 734 393 011
info@covitar.cz
www.covitar.eu