



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
663/001/0025

NOME PRODOTTO
Tapioca Amido

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Tapioca amido
Origine	Tailandia, Vietnam

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: Scheda fornitore)



Valore energetico	350 Kcal
Carboidrati	87,6 g
• Di cui zuccheri	0 g
Lipidi	0 g
• Acidi insaturi	0 g
• Acidi saturi	0 g
Sale	Non rilevato
Fibra alimentare	0,50 g
Calcio	45 mg
Ferro	2 mg

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere fine bianca.
Odore	Caratteristico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei
Contenuto di amido	Min. 85%
Umidità	Max. 14%
Whiteness	Min. 88%
Ph	5,0 – 7,0
Test setacci	99% Min (Setaccio calibro 100 mesh)
Viscosità	Min. 700 BU (picco)
SO2	ND

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	Max. 20.000 ufc/g
E. Coli	Max. 10 ufc/g
Coliformi	Max. 3 MPN/g
Muffe e Lieviti	Max. 1.000 ufc/g
Salmonelle	Negativa\25g
St. Aureus	Max. 1.000 ufc/g
Bacillus Cereus	Max. 1.000 ufc/g
Piombo	Max. 0,1 mg/kg
Cadmio	Max. 0,1 mg/kg
Mercurio	Max. 0,1 mg/kg

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 663/001/0025	NOME PRODOTTO Tapioca Amido	

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

DNA transgenico	Assente
-----------------	---------

6) CERTIFICAZIONI\ CONFORMITÀ

Agricoltura Biologica	SI
BRC	
IFS	
ISO	
Kosher	IDONEO
Halal	IDONEO
Vegan	IDONEO

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

8) IMBALLAGGIO E DURATA



Imballaggio	Sacchi di carta doppio strato per uso alimentare
Peso netto	25 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	N.A.
Scheda di sicurezza:	Non prevista
Riferimento normativo:	Il Reg. CE 1272/2008 non prevede indicazioni di sicurezza per questa tipologia di prodotto
Principio attivo:	Nessuno
Precauzioni:	Nessuna

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 848/18 e successive modifiche "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 663/001/0025	NOME PRODOTTO Tapioca Amido	

11) SCHEDA ALLERGENI

ALLERGENI	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, khorasan ed altri prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: mandorle (<i>Amigdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan [<i>Carya illinoesis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del Brasile (<i>Bertolletia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	SI	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO	NO	NO	NO

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Gennaio 2022	Giugno 2024	Giugno 2024	Giugno 2024