

Prodotto - Product

Pomodori Biologici pelati interi in succo di pomodoro biologico

Whole peeled organic tomatoes in organic tomato juice

Descrizione - Description

Conserva vegetale ottenuta aggiungendo a pomodori Biologici pelati succo naturale di pomodoro biologico parzialmente evaporato, Prodotto ottenuto da frutti sani e maturi della pianta di pomodoro *Solanum lycopersicum*, lavorati in tempi brevi al fine di garantire le migliori condizioni di igienicità e stabilità del prodotto. Prodotto sottoposto a processo di pastorizzazione

Vegetable preserve obtained by adding to organic peeled tomatoes organic tomato juice natural partially evaporated, product obtained from healthy and ripe tomato plant Solanum lycopersicum, worked in short times in order to ensure the best conditions of hygiene and product stability. Product subjected to pasteurisation process

Utilizzo - Intended use

Il prodotto può essere utilizzato tal quale o previa cottura eventualmente aromatizzato a piacimento.

Use as it is or for tomato sauces preparation

Ingredienti - Ingredients

Pomodori BIO pelati, succo di pomodoro BIO, Sale, correttore di acidità acido citrico (E330),
Peeled ORGANIC tomatoes, ORGANIC tomato juice, Salt, acidity regulator: citric acid (E330),

Informazioni nutrizionali - Nutritional information

Fonte: Analisi Source : analysis

		Media per 100 g Average for 100g	GDA	GDA%
Valore energetico	<i>Energy</i>	23 kcal/ 95 kj	2000 kcal	1%
Grassi	<i>Fat</i>	0,2 g	70 g	0%
Di cui saturi	<i>Of witch satures</i>	0 g	20g	0%
Carboidrati	<i>Carbohydrate</i>	3,5 g	260g	1%
Di cui zuccheri	<i>Of witch sugar</i>	3,5 g	90g	4%
Fibre	<i>Fiber</i>	1 g	25 g	4%
Proteine	<i>Protein</i>	1,2 g	50g	2%
Sale	<i>Salt</i>	0,1 g	6 g	2%
Sodio	<i>Sodium</i>	40 mg	2400 mg	2%

Le *GDA (Guideline Daily Amount) sono quantità giornaliere indicative sulla base di una dieta da 2000 kcal.

I fabbisogni individuali variano in funzione dell'età, del sesso, del peso e dell'attività fisica.

GDA are guidelines. Personal requirements vary depending on age, gender, weight and activity levels

Caratteristiche chimico fisiche – Chemical Physical characteristic

		Standard			
		500	1000	3000	3400
Formato nominale	<i>Size ml</i>				
Peso netto	<i>g Net weight</i>	400	800	2550	3000
Peso sgocciolato	<i>g Drained weight</i>	240	480	1530	1800
Interezza	<i>Wholeness</i>	>70%			
Residuo ottico	<i>Soluble solids</i>	5,5÷7° Brix			
Bucce	<i>Skin</i>	< 3 cm ² /100 g			
pH	<i>pH</i>	4.20 ÷ 4,40			
NaCl aggiunto	<i>NaCl added</i>	≤ 0,1 %			
Acido citrico aggiunto	<i>Citric acid added</i>	q.b.			
Antifermentativi / Coloranti	<i>Additives</i>	Assenti / Absent			
Attività dell'acqua	<i>water activity</i>	≤0,95			

Caratteristiche organolettiche - Organoleptic characteristic

Odore	<i>smell</i>	Tipico - typical
Colore	<i>colour</i>	Tipico - typical
Sapore	<i>taste</i>	Tipico - typical
Consistenza	<i>texture</i>	Sodo – firm

Caratteristiche microbiologiche - Microbiological characteristic

Stabile dopo incubazione a 37°C per 14 gg e dopo 7 gg a 55°C
Stable after incubation at 37 ° C for 14 days and after 7 days at 55 ° C.
 Muffe (metodo Howard): ≤ 25% campi positivi.
Moulds (Howard's method): ≤ 25% positive fields.

Confezionamento - Packaging

Imballaggio primario Scatole in banda stagnata grezza verniciata smaltata
Primary packaging Tinplate cans internally raw varnished laquered

Imballaggio secondario casse in cartone KFK (Kraft flute Kraft)
Secondary packaging carton KFK (Kraft flute Kraft) cases

Vassoi in plastica termoretraibile
Tray in plastic shrink pack

Pedana: tipo EUR – EPAL 800 x 1200 mm - *Pallet: EUR - EPAL type - * Pallet USA 1000 x 1200 mm*

Formato imballaggio	Volume	Dimensioni scatola	Scatole per cassa	Dimensioni cassa	Volume cassa	Peso cassa	Casse per strato	N° strati	Totale colli per pedana	Altezza pedana
Size packaging	Content	Can size	Cans for case	Case size	Case volume	Case weight	Layer on pallets	Layer number	Cases for pallets	Height pallet
g	ml	Ømm x mm	n°	Lu x La x h cm	cm ³	kg	n°	n°	n°	cm
400	425	75 x 110	24	31 x 46 x 12	17112	11,5	7	12	84	144
800	850	99 x 118	12	31 x 41 x 13	16523	11,5	7	12	84	156
2550	2650	155 x 151,5	6	33 x 48 x 16	25344	17,3	5	11	55	176
3000	3100	155 x 175,5	6	33 x 48 x 18	25344	19,0	8	8	64	144

Condizioni di conservazione – Storage condition of goods

Conservare a temperatura ambiente in luogo asciutto. Quando aperto, se non utilizzato completamente trasferire in un contenitore per alimenti e conservare a temperatura di refrigerazione +3/4°C. Consumare entro 3 giorni.
Store unopened at ambient temperature and in dry place. Once opened remove all contents from the can and place in a suitable container. Cover and keep refrigerated +3/4°C. Consume within three days.

Termine minimo di conservazione - Shelf life

36 mesi – 36 month

Provenienza materia prima – Origin of raw materials

Italia - Italy

Conformità legislativa – Legal disclaimer

Il prodotto è conforme alla legislazione nazionale ed ai regolamenti CE applicabili.
The product comply in all respects with the provisions of any relevant national food legislation and any relevant EC regulations.

Requisiti dietetici speciali - Special Dietary Requirements

Il prodotto soddisfa le seguenti affermazioni - <i>The product meet the following claims</i>	Si / No - Yes /No
Idoneo per vegetariani ova latticini - <i>Suitable for Ovo - lacto vegetarians</i>	SI - Yes
Idoneo per vegani - <i>Suitable for Vegans</i>	Si - Yes
Idoneo per dieta Kosher - <i>Suitable for Kosher diets</i>	Certificato, Si - Yes, <i>certificate</i>
Idoneo per dieta Halal - <i>Suitable for Halal diets</i>	Certificato, Si - Yes, <i>certificate</i>
Idoneo per celiaci - <i>Suitable for Coeliacs</i>	Si – Yes
Idoneo per diabetici - <i>Suitable for Diabetics</i>	Si – Yes
Prodotto da agricoltura biologica - <i>Organic certificated</i>	No – No -
Assenza di Prodotti Geneticamente Modificati <i>Free from Genetically Modified Organisms (GMO)</i>	Si - Yes
Assenza di caffeina - <i>Free from Caffeine</i>	Si - Yes
Assenza di dolcificanti - <i>Free from Sweeteners</i>	Si - Yes



Presenza di allergeni e prodotti che danno intolleranze - Food Intolerance and allergens

	Il prodotto è libero da <i>The product is free from</i>	Si/No Yes/No	La presenza è attribuita a Presence attributed to:
Prodotti di origine animale <i>Animal product(except rennet free milk product</i>		Si - Yes	
Grassi animali <i>Animal Fat(Excluding milk fat)</i>		Si - Yes	
Cereali contenenti glutine <i>Cereals containing gluten(wheat, rye, barley, oats, spelt, kumat or their hybridised strains) and products thereof</i>		Si - Yes	
Amido modificato <i>Modified Starch</i>		Si - Yes	
Crostacei e prodotti derivati <i>Crustaceans and products thereof</i>		Si - Yes	
Uova e prodotti derivati <i>Eggs and products thereof</i>		Si - Yes	
Pesce e prodotti derivati <i>Fish and products thereof</i>		Si - Yes	
Arachidi e prodotti derivati <i>Peanuts and products thereof</i>		Si - Yes	
Soia e prodotti derivati <i>Soybeans and products thereof</i>		Si - Yes	
Latte e prodotti derivati <i>Milk and products thereof</i>		Si - Yes	
Noci, mandorle, nocciole, noce brasiliana, noce pecan, pistacchio, macadamia e prodotti derivati <i>Nuts, almonds, hazelnuts, walnut, cashew, pecan nut, brazil nut, pistachio, macadamia, and queensland and products thereof</i>		Si - Yes	
Sedano e prodotti derivati <i>Celery and products thereof</i>		Si - Yes	
Lupino e prodotti derivati <i>Lupin and products thereof</i>		Si - Yes	
Molluschi e prodotti derivati <i>Molluscs and products thereof</i>		Si - Yes	
Mostarda e prodotti derivati <i>Mustard and products thereof</i>		Si - Yes	
Semi di sesamo e prodotti derivati <i>Sesame seeds and products thereof</i>		Si - Yes	
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazione superiore a 10 ppm <i>Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10ppm</i>		Si - Yes	
Carne trattata meccanicamente <i>Mechanically recovered meat</i>		Si - Yes	
Coloranti naturali <i>Natural Colours</i>		Si - Yes	
Coloranti artificiali <i>Artificial Colours</i>		Si - Yes	
Aromi artificiali <i>Artificial Flavours</i>		Si - Yes	
Aromi naturali <i>Natural Flavours</i>		Si - Yes	
Conservanti <i>Preservatives</i>	No - No		Acidificante acido citrico (E330) Citric acid (E330) acidificant
Glutammato monopodico (E621) <i>Monosodium Glutamate(E621)</i>	Si - Yes		