

## SCHEDA TECNICA MELANZANE STICK GRIGLIATE SURGELATE OROGEL FOOD SERVICE - I VEGETALI 1000 g BUSTA

OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA CESENA Cod. SM - 351400 Rev.0 del 02-01-2020

Fornitore	OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA - Via Dismano, 2830 - 47522 Cesena (FC) Tel: 0547-3771 Fax: 0547-377016 Web www.orogel.com Email: info@orogel.it	
Stabilimento	CESENA: Via Dismano, 2830 47522 (FC) Italia	
Nome del Prodotto	MELANZANE STICK GRIGLIATE SURGELATE	
Denominazione legale	Melanzane stick grigliate surgelate	
Origine	Italia	
Marchio	OROGEL FOOD SERVICE	
Prodotto Certificato	Le materie prime vegetali utilizzate rientrano nella Certificazione di servizio per i seguenti requisiti: - Produzione da coltivazione italiana; - Applicazione dei principi della Produzione integrata nell'ambito dell'agricoltura sostenibile.	
Peso e tipo confezione	1000 g BUSTA	
Imballo Primario 1	BUSTA Polietilene	
Qualità	Polietilene	
Dimensioni	322,5 X 330 mm	
Peso Netto	1 kg	
Tara	0,013 kg	
Peso Lordo	1,01 kg	
Imballo Secondario 1	Cartone	
Qualità	Cartone ondulato	
Dimensioni	391x256x232 mm	
Peso Netto	6 kg	
Tara	0,307 kg	
Peso Lordo	6,39 kg	

Num imballo primario per secondario	6		
Pallet	Europallet		
Dimensioni	80x120x200,0 cm		
Num Imballi secondari per pallet	72 (8 strati x 9 cartoni)		
Codice EAN imballo primario	8003495514009		
Codice EAN imballo secondario	08003495914007		
TMC Mesi	30		
Ingredienti	Melanzane.		
Istruzioni per l'uso	Forno ventilato: Stendere il prodotto ancora surgelato con un filo di olio in una teglia e mettere in forno ventilato preriscaldato a 180 °C. Attendere il ripristino della temperatura e lasciar cuocere 6 minuti. Utilizzare a piacere.  Padella: Versare il prodotto ancora surgelato in una padella antiaderente con un filo di olio, mettere il coperchio e lasciare cuocere 6 minuti a fuoco moderato ed utilizzare nel modo desiderato.  ISTRUZIONI PER L'USO RIFERITE AD 1 kg DI PRODOTTO. ALIMENTO DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA.		
Caratteristiche organolettiche	Note descrittive:	Valori:	
Aspetto	Stick individuali e integri	-	
Colore	Esternamente dorato e internamente tipico della melanzana	-	
Consistenza	Esternamente croccante e internamente tenera non fibrosa	-	
Sapore	Dolce, caratteristico senza retrogusti -		
Odore	Gradevolmente fragranti -		
Caratteristiche Merceologiche	Valori determinati su 1000g di prodotto		
M.E. (N° pezzi)	Sono i materiali di origine vegetale e non, di derivazione varia e casuale, non provenienti dal prodotto in considerazione, quali insetti o parti di essi, lumache, bacche, legno, vetro, impurità minerali, sabbia, metalli, ecc.	0 n° pezzi	
M.V.E. (N° pezzi)	Sono i materiali di origine vegetale provenienti dalla pianta in considerazione non espressamente	2 n° pezzi	

Pagina 2 di 5 Questo documento contiene informazioni riservate di proprietà di Orogel Soc. Coop Agricola, sono destinate alla sola consultazione da parte del destinatario. Qualsiasi utilizzo improprio senza autorizzazione della società emittente, compresa la diffusione in siti web ad accesso libero, è vietato e sarà perseguito a norma di legge.

Unità agglomerate (>5pezzi)		5 n° pezzi
Unità ustionate (N° pezzi)		9 n° pezzi
Unità grav. macchiate ( Sup. > 4 mmq ) (N. pezzi)		9 n° pezzi
Unità mal dimensionate (% in peso)	lato > 1.4 mm e/o lunghezza > 10 cm	10 %
Pezzi di buccia privi di polpa (% peso)		2 %
Unità lunghe (> 10 cm) % peso		10 %
Unità leggermente macchiate (N° pezzi)		11 n° pezzi
Frammenti (% in peso)	< 3 cm	10 %
Caratteristiche chimico-fisiche		IRIO
Perossidasi (sec.)	RISER	60
Residuo Secco (% in peso)	213	9
Dimensioni nominali	12x12 mm x lunghezza naturale	
Residui da prodotti fitosanitari e altri contaminanti	Prodotto ottenuto dall'applicazione dei principi della produzione integrata, con un significativo impegno all'eliminazione dei residui da fitofarmaci che comunque non possono superare il 30 % del limite di legge previsto.	
Modificazioni genetiche O.G.M / Radiazioni ionizzanti / Nanotecnologie	Prodotto esente da organismi geneticamente modificati Prodotto non sottoposto a radiazioni ionizzanti Prodotto esente da nanotecnologie	

Allergeni (Regolamento C.E.) V=Presente X=Assente T=Tracce	Presente come ingrediente nel prodotto finito	Utilizzato nello stesso sito produttivo
Presenza di cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati	Х	V(*)
Presenza di crostacei e prodotti a base di crostacei	X	<b>∀(*)</b>
Presenza di uova e prodotti a base di uova	X	V(*)
Presenza di pesce e prodotti a base di pesce	X	V(*)
Presenza di arachidi e prodotti a base di arachidi	Х	X

Presenza di soia e prodotti a base di soia	X	∨(*)
Presenza di latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	X	V(*)
Presenza di frutta a guscio cioè mandorle (Amigdalus communis L.), nocciole (Corylus avellana), noci comuni (Juglans regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci pecan (Carya illinoiesis (Wangenh) K. Koch), noci del Brasile (Bertholletia excelsa), pistacchi (Pistacia vera), noci del Queensland (Macadamia ternifolia) e prodotti derivati	X	X
Presenza di sedano e prodotti a base di sedano	X	V(*)
Presenza di senape e prodotti a base di senape	X	X
Presenza di semi di sesamo e prodotti a base di sesamo	X	X
Presenza di anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO2	X	X
Presenza di lupino e prodotti a base di lupino	X	X
Presenza di molluschi e prodotto a base di molluschi	X	<b>∀(*)</b>

(\*) Il rischio di contaminazione viene mantenuto sotto controllo tramite procedura interna che ne previene normalmente la contaminazione accidentale.

Caratteristiche Microbiologiche **	Unità di misura	VALORE TARGET	VALORE MAX
Conta mesofili totale	ufc/g	KO	3x10^5
Coliformi totali	ufc/g	alki -	10^3
Escherichia coli	ufc/g	Che -	10
Listeria monocytogenes	ufc/g	-	100
Salmonella	Assente in 25g		
**Valori microbiologici da riferirsi al prodotto da consumarsi previa cottura			

Dichiarazione Nutrizionale	Valori medi per 100g di prodotto
Energia	190 kJ
Energia	46 kcal
Grassi totali	0,5 g
di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	6 g

di cui zuccheri	5 g
Fibre	5,5 g
Proteine	1,5 g
Sale	0,03 g

Certificazioni di stabilimento e adeguamento legislativo CERTIFICAZIONE DI SISTEMA QUALITÀ ISO 9001

CERTIFICAZIONE IFS

**CERTIFICAZIONE ISO 45001** 

**CERTIFICAZIONE ISO 14001** 

Sistema HACCP applicato secondo la legislazione vigente.

Trasporto effettuato in regime di temperatura controllata secondo quanto disposto dalle leggi vigenti.

Tracciabilità gestita in conformità alla legislazione vigente.

Materiali idonei al contatto alimentare in conformità alla legislazione vigente.

Questo documento contiene informazioni riservate di proprietà di Orogel Soc. Coop Agricola, destinate alla sola consultazione da parte del destinatario. Qualsiasi utilizzo improprio senza autorizzazione della società emittente, compresa la diffusione in siti web ad accesso libero, è vietato e sarà perseguito a norma di legge. Le informazioni qui riportate sono da considerarsi corrette ed accurate al meglio delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni sono valide fino a nuova revisione.

Redazione RCQ	C.Neri
Verifica e Approvazione DQI	S.Giorgini

Il presente documento è conforme alla copia digitale approvata e archiviata elettronicamente