



SCHEDA TECNICA  
PISELLI FINI SURGELATI  
OROGEL FOOD SERVICE - I VEGETALI  
2,5 kg BUSTA

OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA CESENA  
Cod. SM - 310150 Rev.3 del 04-10-2022

<b>Fornitore</b>	OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA - Via Dismano, 2830 - 47522 Cesena (FC) Tel: 0547-3771 Fax: 0547-377016 Web <a href="http://www.oringel.it">www.oringel.it</a> Email: info@oringel.it
<b>Stabilimento</b>	CESENA: Via Dismano, 2830 47522 (FC) Italia
<b>Nome del Prodotto</b>	PISELLI FINI SURGELATI
<b>Denominazione legale</b>	Piselli fini surgelati
<b>Origine</b>	Italia
<b>Claim Nutrizionale</b>	Naturalmente ricchi di fibre e proteine
<b>Marchio</b>	OROGEL FOOD SERVICE
<b>Prodotto Certificato</b>	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.
<b>Peso e tipo confezione</b>	2,5 kg BUSTA
<b>Imballo Primario 1</b>	BUSTA
Qualità	Polietilene
Dimensioni	322,5 X 330 mm
Peso Netto	2,5 kg
Tara	0,013 kg
Peso Lordo	2,51 kg
<b>Imballo Secondario 1</b>	Cartone
Qualità	Cartone ondulato
Dimensioni	391x256x202 mm
Peso Netto	10 kg

Tara	0,279 kg	
Peso Lordo	10,33 kg	
Num imballo primario per secondario	4	
<b>Pallet</b>	Europallet	
Dimensioni	80x120x196,0 cm	
Num Imballi secondari per pallet	81 (9 strati x 9 cartoni)	
<b>Codice EAN imballo primario</b>	8003495101506	
<b>Codice EAN imballo secondario</b>	08003495901502	
<b>TMC Mesi</b>	24	
<b>Ingredienti</b>	Piselli.	
<b>Istruzioni per l'uso</b>	<p>Forno a vapore: Stendere il prodotto ancora surgelato in una teglia forata e mettere in forno a vapore a 98 °C. Attendere il ripristino della temperatura e lasciare cuocere 9 minuti. Usare nel modo desiderato.</p> <p>Padella: Versare il prodotto ancora surgelato in una padella antiaderente con un filo d'olio extravergine di oliva e 6 cucchiaini di acqua, mettere il coperchio e lasciare cuocere 9 minuti a fuoco moderato ed utilizzare nel modo desiderato.</p> <p>Pentola: Versare il prodotto ancora surgelato in acqua bollente salata, attendere che l'acqua torni a bollire e lasciare cuocere 10 minuti, scolare ed utilizzare nel modo desiderato.</p> <p>ISTRUZIONI PER L'USO RIFERITE AD 1 kg DI PRODOTTO. ALIMENTO DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA.</p>	
<b>Caratteristiche organolettiche</b>	Note descrittive:	Valori:
Consistenza	Tenera e uniforme	-
Sapore	dolce, delicato, senza retrogusti anomali	-
Colore	verde brillante e uniforme senza ingiallimenti di sorta	-
Odore	tipicamente fresco, non forte	-
Aspetto	grani integri individuali	-
<b>Caratteristiche Merceologiche</b>	Valori determinati su 1000g di prodotto	

Unità gravemente macchiate (N° pezzi)	Piselli macchiati per oltre il 25% della superficie e danni da insetti in modo tale da alterare l'aspetto del prodotto	10 n° pezzi
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 dal prodotto in considerazione non espressamente richiesti.	3 n° pezzi
Agglomerati > 5 pezzi (N° pezzi)		2 n° pezzi
Pezzi di ghiaccio (N° pezzi)		5 n° pezzi
Unità imbrunite (N° pezzi)	Sono i piselli che evidenziano una colorazione completamente scura, dovuta ad eventi ossidativi tali da alterare la colorazione naturale.	5 n° pezzi
Unità tagliate (% in peso)	Sono i piselli interi che presentano spaccature sulla loro buccia superiore a 1/3 della circonferenza totale del pisello	5 %
Unità bionde (N° pezzi)	Sono i piselli che evidenziano una colorazione completamente gialla o bianca, ben distinguibile dal colore naturale del pisello	10 n° pezzi
Unità leggermente macchiate (N° pezzi)	Piselli macchiati per oltre il 25% della superficie in modo tale da non alterare l'aspetto del prodotto	28 n° pezzi
Agglomerati 3-5 pezzi (N° pezzi)		5 n° pezzi
Unità danneggiate meccanicamente (g)		80 g
Unità pallide (N° pezzi)	Sono i piselli che evidenziano una colorazione blanda diversa dal colore verde brillante richiesto, ma con sfumature di colore facilmente riconoscibile attraverso il confronto con il resto del campione	54 n° pezzi
<b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>		
Perossidasi (sec.)		Negativa tra 20 e 60"
Unità di diametro > 10,2 mm (% in peso)		10 %

Unità con diam. <8,75 mm (% peso)		10 %
<b>Residui da prodotti fitosanitari e altri contaminanti</b>	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. Prodotto conforme alle norme Europee ed Italiane in vigore, riguardanti la quantità massima di contaminanti quali micotossine, metalli pesanti, radionuclidi, ecc. tollerate nei prodotti alimentari.	
<b>Modificazioni genetiche O.G.M / Radiazioni ionizzanti / Nanotecnologie</b>	Prodotto esente da organismi geneticamente modificati Prodotto non sottoposto a radiazioni ionizzanti Prodotto esente da nanotecnologie	

<b>Allergeni (Regolamento C.E.) V=Presente X=Assente T=Tracce</b>	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	X	V(*)
Presenza di crostacei e prodotti a base di crostacei	X	V(*)
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	X	X
Presenza di soia e prodotti a base di soia	X	V(*)
Presenza di latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	X	V(*)
Presenza di frutta a guscio cioè mandorle ( <i>Amigdalus communis</i> L.), nocciole ( <i>Corylus avellana</i> ), noci comuni ( <i>Juglans regia</i> ), noci di acagiù ( <i>Anacardium occidentale</i> ), noci pecan ( <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh) K. Koch), noci del Brasile ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), pistacchi ( <i>Pistacia vera</i> ), noci del Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) 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 SO <sub>2</sub>	X	X
Presenza di lupino e prodotti a base di lupino	X	X
Presenza di molluschi e prodotto a base di molluschi	X	V(*)

(\*) 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	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>
Coliformi totali	ufc/g	10 <sup>3</sup>	5x10 <sup>3</sup>
Escherichia coli	ufc/g	10	10 <sup>2</sup>
Listeria monocytogenes	ufc/g	10	100
Salmonella	Assente in 25g		

\*\*Valori microbiologici da riferirsi al prodotto da consumarsi previa cottura

Dichiarazione Nutrizionale	Valori medi per 100g di prodotto
Energia	293 kJ
Energia	70 kcal
Grassi totali	0,6 g
di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	8 g
di cui zuccheri	4,2 g
Fibre	5,2 g
Proteine	5,5 g
Sale	0 g

<b>Modalità di conservazione</b>	<u>Nel congelatore ****o*** (-18°C): vedi la data consigliata sulla confezione. Nel congelatore **(-12°C): 1 mese. Nel congelatore *(-6°C): 1 settimana. Nello scomparto del ghiaccio: 3 giorni. Il prodotto conserva le sue caratteristiche ottimali se consumato entro la data riportata sulla confezione. Una volta scongelato il prodotto non deve essere ricongelato.</u>
----------------------------------	--

**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**

DOCUMENTO RISERVATO