

SCHEDA TECNICA PISELLI FINISSIMI SURGELATI OROGEL FOOD SERVICE - I VEGETALI 1000 g BUSTA

OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA CESENA Cod. SM - 310695 Rev.2 del 04-10-2022

Fornitore	OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA - Via Dismano, 2830 - 47522 Cesena (FC) Tel: 0547-3771 Fax: 0547-377016 Web www.orogel.it Email: info@orogel.it
Stabilimento	CESENA: Via Dismano, 2830 47522 (FC) Italia
Nome del Prodotto	PISELLI FINISSIMI SURGELATI
Denominazione legale	Piselli finissimi surgelati
Origine	Italia Naturalmente ricchi di fibre e proteine
Claim Nutrizionale	Naturalmente ricchi di fibre e proteine
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
Qualità	Polietilene
Dimensioni	220 X 290 mm
Peso Netto	1 kg
Tara	0,008 kg
Peso Lordo	1,01 kg
Imballo Secondario 1	Cartone
Qualità	Cartone ondulato
Dimensioni	391x256x104 mm
Peso Netto	4 kg

Tara	0,281 kg		
Peso Lordo	4,31 kg		
Num imballo primario per secondario	4		
Pallet	Europallet		
Dimensioni	80x120x202,0 cm		
Num Imballi secondari per pallet	162 (18 strati x 9 cartoni)		
Codice EAN imballo primario	8003495106952		
Codice EAN imballo secondario	08003495906958		
TMC Mesi	24		
Ingredienti	Piselli		
Istruzioni per l'uso	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 8 minuti. Usare nel modo desiderato. Microonde (800W): preparare una porzione di prodotto ancora surgelato pari a 100g, versare nel contenitore adatto al microonde, chiudere con coperchio e cuocere 800Watt per 3 minuti. Padella: Versare il prodotto ancora surgelato in una padella antiaderente con un filo d'olio extravergine di oliva e 6 cucchia di acqua, mettere il coperchio e lasciare cuocere 8 minuti a fuoco moderato ed utilizzare nel modo desiderato. Pentola: Versare il prodotto ancora surgelato in acqua bollente salata, attendere che l'acqua torni a bollire e lasciare cuocere 9 minuti, scolare 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:	
Consistenza	Tenera e uniforme -		
Colore	verde brillante e uniforme senza ingiallimenti di sorta		
Sapore	dolce, delicato, senza retrogusti anomali -		
Odore	tipicamente fresco, non forte -		
Aspetto	grani integri individuali	-	
Caratteristiche Merceologiche		Valori determinati su 1000g di prodotto	

Pagina 2 di 6 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.

Sono i piselli che evidenziano una colorazione completamente scura, dovuta ad eventi ossidativi tali da alterare la colorazione naturale.	5 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
	4 n° pezzi
	2 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
Sono i materiali di origine vegetale provenienti dal prodotto in considerazione non espressamente richiesti.	3 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 contronto con il resto del campione	54 n° pezzi
SUME!	5 n° pezzi
Sono i piselli interi che presentano spaccature sulla loro buccia superiore a 1/3 della circonferenza totale del pisello	5 %
	80 g
Piselli macchiati per oltre il 25% della superficie in modo tale da non alterare l'aspetto del prodotto	28 n° pezzi
Sono i piselli che evidenziano una colorazione completamente gialla o bianca, ben distinguibile dal colore naturale del pisello	10 n° pezzi
	Negativa tra 20 e 60"
	10 %
	completamente scura, dovuta ad eventi ossidativi tali da alterare la colorazione naturale. 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. Piselli macchiati per oltre il 25% della superficie e danni da insetti in modo tale da alterare l'aspetto del prodotto Sono i materiali di origine vegetale provenienti dal prodotto in considerazione non espressamente richiesti. Sono i piselli che evidenziano una colorazione blanda diversa dal colore verde brillante richiesto, ma con sfumature di colore facilmente riconoscibile attraverso il contronto con il resto del campione Sono i piselli interi che presentano spaccature sulla loro buccia superiore a 1/3 della circonferenza totale del pisello Piselli macchiati per oltre il 25% della superficie in modo tale da non alterare l'aspetto del prodotto Sono i piselli che evidenziano una colorazione completamente gialla o bianca, ben distinguibile dal

Unità di diametro > 8,75 mm (% in peso)		15 %
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. 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.	
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 Presenza di crostacei e prodotti a base di crostacei Presenza di uova e prodotti a base di uova	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 pesce e prodotti a base di pesce 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 (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	Х
Presenza di semi di sesamo e prodotti a base di sesamo	X	Х
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	Х
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	10^5	10^6
Coliformi totali	ufc/g	10^3	5x10^3
Escherichia coli	ufc/g	10	10^2
Listeria monocytogenes	ufc/g	10	100
Salmonella	Assente in 25g		

**Valori microbiologici da	riferirsi al prodotto d	la consumarsi	previa cottura
valori illiorobiologici da	mornor ai prodotto c	ad ooriodinardi	provid collara

Dichiarazione Nutrizionale	Valori medi per 100g di prodotto
Energia	<u>250</u> kJ
Energia	<u>59</u> kcal
Grassi totali	0,5 g
di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	7 g
di cui zuccheri	4,8 g
Fibre	3,8 g
Proteine	4.8 g
Sale	0 g

Modalità di conservazione

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.

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	C.Neri
RCQ	* O
Verifica e Approvazione DQI	S.Giorgini

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