

SCHEDA TECNICA

MAXI BURGER BENESSERE CON QUINOA E SEMI DI LINO SURGELATI
OROGEL FOOD SERVICE - LE RICETTE VELOCI
1000 g BUSTA

OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA CESENA Cod. SM - 310673 Rev.4 del 03-01-2025

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	MAXI BURGER BENESSERE CON QUINOA E SEMI DI LINO SURGELATI	
Denominazione legale	Maxi Burger vegetali con quinoa e semi di lino, surgelati	
Origine	Prodotto realizzato in Italia	
Marchio	OROGEL FOOD SERVICE	
Peso e tipo confezione	Prodotto realizzato in Italia OROGEL FOOD SERVICE 1000 g BUSTA	
Imballo Primario 1	BUSTA Polietilene	
Qualità	Polietilene	
Dimensioni	270 X 310 mm	
Peso Netto	1 kg	
Tara	0,011 kg	
Peso Lordo	1,01 kg	
Imballo Secondario 1	Cartone	
Qualità	Cartone ondulato	
Dimensioni	391x256x141 mm	
Peso Netto	4 kg	
Tara	0,2 <u>29</u> kg	
Peso Lordo	4,27_kg	
Num imballo primario per secondario	4	

Pagina 1 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.

Pallet	Europallet		
Dimensioni	80x120x184,0 cm		
Num Imballi secondari per pallet	108 (12 strati x 9 cartoni)		
Codice EAN imballo primario	8003495106730		
Codice EAN imballo secondario	08003495906736		
TMC Mesi	24		
Ingredienti	Quinoa parzialmente cotta 30% (quinoa*, acqua), zucchine, fiocchi di patate, carote, semi di lino* 8%, piselli, spinaci, mais, olio di semi di girasole, cipolla rossa, farina di riso, erba cipollina, sale. *ORIGINE: NON UE. Può contenere tracce di UOVA, LATTE e derivati. Senza glutine.		
Istruzioni per l'uso	Forno ventilato: Stendere il prodotto ancora surgelato in una teglia e mettere in forno ventilato preriscaldato a 190°C. Attendere il ripristino della temperatura e lasciar cuocere 12-13 minuti. Togliere dal forno e servire.		
	Piastra: Riscaldare la piastra a 240°C, adagiare il prodotto ancora surgelato, chiudere la piastra e cuocere per 10 minuti. ISTRUZIONI PER L'USO RIFERITE AD 1 kg DI PRODOTTO. ALIMENTO DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA.		
Caratteristiche organolettiche	Note descrittive:	Valori:	
Consistenza	Tenera, caratteristica del prodotto	-	
Colore	Tipico dei componenti -		
Odore	Gradevole, senza odori estranei	-	
Sapore	Caratteristico, senza sapori estranei -		
Aspetto	Burger integri individuali -		
Caratteristiche Merceologiche	Valori determinati su 1000g di prodotto		
Unità inscurite (N° pezzi)	Sono le unità che presentano inscurimenti dovuti a tempi o temperature di lavorazione superiori al previsto.	1 nº 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	

Materiale vegetale estraneo (n° pezzi)	Materiali vegetali di varia origine provenienti dagli ingredienti in considerazione non espressamente richiesti e comunque non pericolosi.	1 n° pezzi	
Unità danneggiate meccanicamente (N° pezzi)	Unità che presentano ammaccature/danni meccanici.	4 n° pezzi	
Unità rotte (N° pezzi)	Unità rotte/spezzate.	2 n° pezzi	
Impurità (N° pezzi)	Sono le particelle di prodotto o di pastella, che dopo essersi annerite in lavorazione, si attaccano alle unità di prodotto.	3 n° pezzi	
Agglomerati >= 2 pz (N° pezzi)	Agglomerati formati da 2 o più unità di difficile separazione.	2 n° pezzi	
Caratteristiche chimico-fisiche		2 O	
Residuo Secco (% in peso)		minimo 35%	
Dimensioni nominali	Spessore 15-17 mm Diametro 100-110 mm Peso minimo 125 g (media di 1 kg)	Spessore 15-17 mm; Diametro 100-110 mm; Peso minimo 125 g (media di 1 kg)	
Residui da prodotti fitosanitari e altri contaminanti	Prodotto conforme alle norme Europee ed Italiane in vigore, riguardanti la quantità massima di residui di prodotti fitosanitari e di altri 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	X	V(*)
Presenza di crostacei e prodotti a base di crostacei	X	V(*)
Presenza di uova e prodotti a base di uova	Т	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	Х	V(*)

Presenza di latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	Т	∀(*)
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	Х	∀(*)
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	Х	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	3x10^5	10^6
Coliformi totali	ufc/g	10^3	5x10^3
Escherichia coli	ufc/g	10	10^2
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	781 kJ
Energia	187 kcal
Grassi totali	8 g
di cui acidi grassi saturi	0,7 g

Carboidrati	21 g
di cui zuccheri	2 g
Fibre	5 g
Proteine	5,2 g
Sale	0,6 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 ISO 45001 CERTIFICAZIONE ISO 45001

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