

SCHEDA TECNICA MAXI BURGER BENESSERE CON QUINOA E SEMI DI LINO (125g) SURGELATI OROGEL FOOD SERVICE 1000 g BUSTA

OROGEL SOC. COOP. AGRICOLA CESENA Cod. SM - 310673 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	MAXI BURGER BENESSERE CON QUINOA E SEMI DI LINO (125g) 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	1000 g BUSTA	
Imballo Primario 1	OROGEL FOOD SERVICE 1000 g BUSTA BUSTA Polietilene	
Qualità	Polietilene	
Dimensioni	270 X 310 mm	
Peso Netto	270 X 310 mm 1 kg	
Tara	0,01 kg	
Peso Lordo	1,01 kg	
Imballo Secondario 1	Cartone	
Qualità	Cartone ondulato	
Dimensioni	391x256x149 mm	
Peso Netto	4 kg	
Tara	0,253 kg	
Peso Lordo	4,29 kg	
Num imballo primario per secondario	4	
Pallet	Europallet	

08003495906736		
24		
Quinoa 30%, zucchine, patate, carote, semi di lino 8%, piselli, spinaci, mais, olio di semi di girasole, cipolla rossa, farina di riso, erba cipollina, sale. Può contenere tracce di UOVA, LATTE e derivati, SOIA e SEDANO. Senza glutine.		
ΓΟ DA CONSUMARSI PREVIA		
Valori:		
minati su 1000g di prodotto		

Caratteristiche chimico-fisiche		
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	х	V(*)
ceppi ibridati) e prodotti derivati Presenza di crostacei e prodotti a base di crostacei Presenza di uova e prodotti a base di uova	Х	V(*)
Presenza di uova e prodotti a base di uova	Т	V(*)
Presenza di pesce e prodotti a base di pesce	Х	V(*)
Presenza di arachidi e prodotti a base di arachidi	X	X
Presenza di soia e prodotti a base di soia	Т	V(*)
Presenza di latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	Т	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	Т	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	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	826 kJ
Energia	198 kcal
Grassi totali	9 g
di cui acidi grassi saturi	0,9 g
Carboidrati	21 g
di cui zuccheri	2,2 g
Fibre	6 g
Proteine	5,2 g
Sale	0,6 g

Cartificaniani di	CERTIFICAZIONE DI SISTEMA QUALITÀ ISO 9001
Certificazioni di	CERTIFICAZIONE DI SISTEMA QUALITÀ ISO 9001
stabilimento e	CERTIFICAZIONE IFS
adeguamento	CERTIFICAZIONE ISO 45001
legislativo	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

