

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



### FUNGHI NAMEKO

#### 1. DETTAGLI PRODOTTO

DESCRIZIONE	Funghi Nameko (Pholiota Nameko)
PESO	700 g
CODICE	BU FU13

#### 2. DETTAGLI PRODUTTORE

PRODUTTORE	Pralver Srl
INDIRIZZO	Via T.A Edison, 37135 VERONA, Italia
TEL.	+39 045 506010
FAX.	+39 045 2526194
NOME CONTATTO TECNICO	Giorgio Castellani
INDIRIZZO E-MAIL CONTATTO TECNICO	<a href="mailto:giorgio@pralver.com">giorgio@pralver.com</a>
NOME CONTATTO COMMERCIALE	Giorgia Castellani
INDIRIZZO E-MAIL CONTATTO COMMERCIALE	<a href="mailto:info@pralver.com">info@pralver.com</a>

#### 3. ANALISI COMPOSITIVE

##### LISTA INGREDIENTI

NOME	CONTENUTO %	NOME LEGALE	ORIGINE
Pholiota Nameko	75 %	Pholiota Nameko	Europa
Olio di semi di girasole	23 %	Olio di semi di girasole	Europa
Sale	1.2 %	Sale	Europa
Prezzemolo	0.2 %	Prezzemolo	Europa
Cipolla	0.1 %	Cipolla	Europa
Aglio	0.1 %	Aglio	Europa
Pepe	0.1 %	Pepe	Vietnam / India
Aromi	0.1 %	Aromi	Europa
Correttore di acidità: E330	0.1 %	Acido ascorbico	RPC
Antiossidante: E300	0.1 %	Acido citrico	RPC



COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE SU 100g/100ml DI PRODOTTO		
	QUANTITÀ	METODO D'ESAME / FONTE UTILIZZATO
VALORE ENERGETICO	389 kJ / 95 kcal	D.lgs n.77 del 16/02/1993
PROTEINE	1.05 g	ISTISAN 96/34 P. 13
CARBOIDRATI	0.10 g	D.lgs n.77 del 16/02/1993
Di cui zuccheri	< 0.1 g	Analisi
GRASSI	15.00 g	ISTISAN 96/34 P.13
Di cui saturi	1.59 g	ADAC 996.06
Di cui monoinsaturi	n/a	
Di cui polinsaturi	n/a	
FIBRE	3.91 g	ADAC 991.43 AACC32-07
SALE	1.12 g	Analisi

4. ADDITIVI						
NOME	NUMERO E	IN QUALI INGREDIENTI O COMPONENTI	FUNZIONE SUGLI INGREDIENTI	FUNZIONE FINALE	QUANTITÀ NEGLI INGREDIENTI	QUANTITÀ NEL PRODOTTO FINITO
Acido ascorbico	E 300	-	Antiossidante	Antiossidante	-	0.1 %
Acido citrico	E 330	-	Correttore di acidità	Correttore di acidità	-	0.1 %
AIUTI DI PROCESSO						
				SI		NO
GAS D'IMBALLAGGIO: IL PRODOTTO È CONFEZIONATO IN ATMOSFERA PROTETTIVA?						X
IL PRODOTTO È CONFEZIONATO SOTTOVUOTO?						X

5. INFORMAZIONI IN ETICHETTA		
INGREDIENTI IN ORDINE DECRESCENTE DI %	Funghi Nameko 75% (Pholiota Nameko), olio di semi di girasole, sale, prezzemolo, cipolla, aglio, pepe, aromi, correttore di acidità: E330, antiossidante: E300	
CONTENUTO DI CARNE	Nessuno	
SHELF LIFE DEL PRODOTTO	Confezionato	24 mesi
	Una volta aperto	2 / 3 giorni
DURATA	Data di scadenza	-
	Da consumarsi preferibilmente entro	X
	Da consumarsi preferibilmente entro fine	-
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE	Confezionato	Conservare in luogo fresco e asciutto
	Una volta aperto	Tenere refrigerato da 0° C a +4° C
PAESE D'ORIGINE	Cina	
PESO NETTO SGOCCIOLATO	525 g	
BARCODE	Unità	8033109088534
	Scatola esterna	8033109088534



6. HACCP E METODI DI PROCESSO

Guardare modulo allegato

7. PARAMETRI MICROBIOLOGICI

	TARGET CFU/g	ACCETTABILITÀ (in qualsiasi momento durante la shelf-life) CFU/g	FREQUENZA TEST	METODOLOGIA DI TEST UTILIZZATA
TVC	< 10 cfu/g	< 10 cfu/g	Una volta all'anno	ISO 4833:2004
Coliformi	n/a	n/a	n/a	n/a
S. Aureus	n/a	n/a	n/a	n/a
E. Coli	< 10 cfu/g	< 10 cfu/g	Una volta all'anno	ISO 16649-2:2010
Salmonella spp/25g	n/a	n/a	n/a	n/a
Listeria spp/25g	Assente	Assente	Una volta all'anno	ISO 11290-1:2005
Lieviti	< 100 cfu/g	< 100 cfu/g	Una volta all'anno	ISO 21527-2:2008
Muffe	< 100 cfu/g	< 100 cfu/g	Una volta all'anno	ISO 21527-2:2008
Clostridium spp	< 10 cfu/g	< 10 cfu/g	Una volta all'anno	ISO 15213:2003

7. PARAMETRI CHIMICO - FISICI

	LIVELLO	TOLLERANZA	FREQUENZA TEST
pH	4.74	± 0.2	Una volta all'anno
Aw	0.96	± 0.02	Una volta all'anno
UMIDITÀ	n/a	n/a	n/a
CENERI	n/a	n/a	n/a

9. INFO CONFEZIONE

CONFIGURAZIONE PALLET	
UNITÀ PER SCATOLA	12
SCATOLE PER STRATO	9
STRATI PER PALLET	7
ALTEZZA PALLET	1430
TIPO DI PALLET USATO	<b>EURO:</b> Euro/EPAL <b>CHEP:</b> no

DIMENSIONE CONFEZIONE (mm)	
PRIMARIA	210x280
CONFEZIONE ESTERNA	255x390x185

TIPOLOGIA DI RIFIUTO CONFEZIONE					
	CARTA	PLASTICA	METALLO	VETRO	ALTRO
PRIMARIA		X			
SECONDARIA	X				
TERZIARIA					

TIPO DI CONFEZIONE	
CONFEZIONE UTILIZZATA	Busta di plastica multistrato con interno in alluminio
È RICICLABILE?	NO



10. TARGET E TOLLERANZE	
SISTEMA CONTROLLO PESO	Controllo peso online
MEDIA	<b>Target:</b> 710 g

11. CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	
SAPORE	Tipico / molto saporito
ODORE	Tipico / molto saporito
CONSISTENZA	Soda
COLORE	Nocciola

12. OGM		
	SI	NO
Il prodotto o alcuni degli ingredienti contengono materiale geneticamente modificato (attivo o no)?		X
Il prodotto o alcuni degli ingredienti non sono sostanzialmente equivalenti come conseguenza dell'uso di modificazioni genetiche?		X
Il prodotto o alcuni degli ingredienti sono stati prodotti da materiale geneticamente modificato?		X
Sono stati utilizzati organismi geneticamente modificati, come aiuti di processo o additivi, in contatto con la produzione dell'alimento o dei suoi ingredienti?		X
Sono stati utilizzati organismi geneticamente modificati per produrre aiuti di processo o additivi, ma tale organismo geneticamente modificato non è presente nel processo in contatto con la produzione dell'alimento o dei suoi ingredienti?		X

13. ADATTO PER		
	SI	NO
VEGETARIANI (chi non consuma carne)	X	
OVO-LATTO VEGETARIANI (chi consuma uova e latticini ma non carne)	X	
VEGANI (chi non consuma carne o prodotti derivati)	X	
CELIACI (chi non consuma glutine)	X	

13. CONTIENE		
ELENCO ALLERGENI (incluse le possibili fonti di contaminazione crociata)	SI	NO
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati (frumento, segale, orzo, avena, farro, kamut)		X
Arachidi e prodotti derivati		X
Soia e prodotti derivati		X
Semi di sesamo e prodotti derivati		X
Latte e prodotti derivati (incluso lattosio)		X



Frutta secca in guscio: mandorle ( <i>Amigdalus communis</i> L.), nocciole ( <i>Corylus avellana</i> ), noci comuni ( <i>Junglas regia</i> ), noci di acagiù ( <i>Anacardium occidentale</i> ), noci pecan ( <i>Carya illoiesis</i> (Wangenh) K.Khoch), noci del Brasile ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), pistacchi ( <i>Pistacia vera</i> ), noci del Queensland ( <i>Macadamia teernifolia</i> ) e prodotti derivati		X
Uova e prodotti derivati		X
Pesce e prodotti derivati		X
Crostacei e prodotti derivati		X
Molluschi e prodotti derivati		X
Lupini e prodotti derivati		X
Sedano (compreso sedano-rapa) e prodotti derivati		X
Senape e prodotti derivati		X
Mais e prodotti derivati		X
Frutta e prodotti derivati		X
Vegetali e prodotti derivati	X	
Lievito e prodotti derivati		X
Cocco		X
Pinoli		X
Castagne		X
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazione superiore a 10 mg/Kg o 10 mg/L espressi come SO <sub>2</sub>		X
<b>SOSTANZE CONTROLLATE</b>		
Additivi	X	
Azo & Coal Tar dyes		X
Glutammato		X
Benzoati		X
BHA/BHT		X
Aspartame		X
Sudan Red 1		X
<b>PRODOTTI CARNEI</b>		
Manzo*		X
Suino*		X
Agnello*		X
Pollame allevato, inclusi anatra, pollo, quaglia		X
* inteso l'assenza assoluta di tutta la carne e dei derivati inclusi estratti, gelatine, grassi, sangue e assenza di ogni relativo additivo o aiuto di processo.		X

#### 15. GARANZIA SUPPLEMENTARE

PRALVER Srl garantisce che ogni alimento, ingrediente, confezione forniti si attengono alle pertinenti legislazioni UE e statuti inclusi regolamenti, decreti ministeriali, direttive, ordini, decisioni o altri requisiti e succ. modifiche.

#### 16. AUTORIZZAZIONE

NOME PRODOTTO	Pholiota Nameko in olio
CODICE PRODOTTO	BU FU13
RESPONSABILITÀ DEL PRODUTTORE	<p>Il produttore è responsabile di garantire che ogni prodotto sia fabbricato e confezionato in accordo con buone pratiche di igiene e di processo.</p> <p>Il produttore è responsabile di garantire che tutti i documenti rilevanti la qualità e il controllo di processo siano trattenuti e mantenuti per 1 anno oltre la data di shelf life fornita.</p> <p>La registrazione sarà disponibile in qualunque momento durante questo periodo su richiesta.</p>