



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Data ult. revisione 10/06/2014

cod. 5400 **MISTO FUNGHI TOP QUALITY BOSCOBUONO 6X1 KG**

CARATTERISTICHE

Definizione	Misto funghi Boscobuono surgelato Boletus luteus (cubetti puliti e spellati con dimensioni 40x30x20 mm), Pleurotus ostreatus (listarelle con dimensioni medie lungh.20-50 mm, spessore 11-15 mm), Pholiota nameko(funghi interi con cappello 20-25mm , lungh. gambo 25 mm), Lentinus edodes (funghi tagliati a 1/4 con diametro medio 30-60 mm), Boletus edulis e relativo gruppo(cubetti con dimensioni medie 25x25x25 mm), Boletus badius (cubetti con dimensioni medie 25x25x25 mm).Conservazione domestica : *** o ****(-18°C) vedi data sulla confezione; ** (-12°C) 1 mese; * (-6°C) 1 settimana; nello scomparto del ghiaccio 3 giorni; in frigorifero : 1 giorno. Non ricongelare il prodotto una volta scongelato.Prodotto da consumarsi previa cottura.Prodotto adatto a tutti i tipi di consumatori
Ingredienti	Boletus luteus(pinarello), Pleurotus ostreatus(Agarico), Pholiota nameko, Lentinus edodes(fungo del tronco/shitake), Boletus edulis e relativo gruppo (porcino), Boletus badius(boletto baio)

note composizione **Le materie prime ed ingredienti non provengono da organismi geneticamente modificati e da loro derivati.Il prodotto non contiene né per aggiunta diretta né accidentale ingredienti o materie prime definiti allergeni alimentari rif. direttiva 2003/89/CE Del parlamento europeo e del consiglio del 10 novembre 2003 Allegato III bis (Ingredienti di cui all'articolo 6, paragrafi 3 bis , 10 e 11)e successivi aggiornamenti.**

TMC mesi **24**

COMPOSIZIONE / DIFETTI					
	Boletus luteus				
	Pleurotus ostreatus				
	Pholiota nameko				
	Lentinus edodes				
	Boletus edulis e relativo gruppo				
	Boletus badius				
SENSORIALI		u.m.	valore	tolleranza	guida
odore			tipico		tipico
colore			tipico		tipico
consistenza			tipica		sodi, non fibrosi
sapore			tipico		tipico
FISICO-CHIMICHE		u.m.	valore	tolleranza	guida
corpi estranei			assenti		
anidride solforosa totale	mg/kg		assente	MPI-C046 del 10/01/05	<10 mg/kg
radioattività	Bq/kg		<600	UNI 10136:1992	Limiti Reg. CE/737/1990
corpi estranei			assenti		
valore energetico per 100 g	kcal-kj		22	95kJ D.Lgs n.0077 del 16/02/1993	val. nutriz. Medi per 100 g
proteine	g/100 g		1,8	rapporto ISTISAN 1196/34 pag13	val. nutriz. Medi per 100 g
carboidrati	g/100 g		2,9	MPI-C0058 rev.00del 10/01/2005	val. nutriz. Medi per 100 g
grassi	g/100 g		0,4	rapporti ISTISAN 1996/34 met. A pag41	val. nutriz. Medi per 100 g
MICROBIOLOGICHE		u.m.	valore	tolleranza	guida



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

carica batterica totale	UFC/g	<10 ⁶		AFNOR(BIO12/15-09/05)	<10 ⁶
coliformi totali	UFC/g	<10 ³		AFNOR (BIO12/17/-12/05)	<10 ³
E.coli	UFC/g	<10 ²		AFNOR (BIO12/13/-105/05)	<10 ²
St.aureus coag. +	UFC/g	<10 ²		UNI EN ISO 6888-2:2004	<10 ²
L. Monocytogenes	MPN/g	<3		OM 07/12/1993 All3 GUn.291 13/12/1993	<110/g in 3 uc;<11/g in 2 u

CONFEZIONAMENTO

Imballo primario	busta Opp/LDPE dimensioni: largh260 mm, altezza 335 mm, profondità 30 mm				
EAN	8017090000072				
Imb. secondario	scatola di cartone dimensioni 400x285xaltezza 200 mm descrizione sul cartone riportante: codice prodotto, lotto, TMC				
Peso lordo kg	6,5	pezzi x imballo	6		
Pallet	euro 80x120 altezza massima 180 cm	imballi x strato	8	num. strati	9
Trasporto	La spedizione ed il trasporto avvengono in condizioni tali da garantire l'integrità del contenitore, del prodotto e la successiva conservazione.				
Etichettatura	Secondo i DD.LL. 109/92 e 110/92 e succ modif.				