

Foto

Dati Anagrafici

Descrizione

Ingredienti

Cod. EAN TMC

Imballo Primario

Descrizione Volume Peso Lordo

Dimensioni mm Peso netto Peso Sgocc.

Imballo Secondario

Imballo Peso Imballo

Dimensioni mm Cod. EAN

Pallettizzazione

Descrizione N° Imballi X Strato

N° Strati X Pall. Tot. Imballi H Pallet

Stoccaggio

Modo D'Uso

PRODUTTORE: SIMENS ALIMENTARE SRL, VICOLO F.BARACCA, 1 35018 SAN MARTINO DI LUPARI PD TEL 00390495952588 FAX 00390495953170 E MAIL info@simensalimentare.it

CLIENTE:

DATA EMISSIONE: 31/03/2014

PREPARATO: CQ

VERIFICATO: RDD

APPROVATO: CDA.

Simens S.r.l.	Scheda tecnica di Prodotto	Sigla Documento: STP-285
	BONTA DI BOSCO - CHAMPIGNONS NATURALE AFF.LATTA G.2500 SG.1200 g. C.I. 00.484	Revisione: 4 Pagina 2 di 2

Denominazione di vendita:	BONTA DI BOSCO - CHAMPIGNONS NATURALE AFF.LATTA G. 2500 SG. 1200g.
----------------------------------	--

Descrizione del prodotto:	Prodotto ottenuto da Funghi champignons coltivati "agaricus bisporus" lavati, cotti, affettati e ricoperti di acqua, confezionati in contenitori ermetici, sottoposti a processo termico di conservazione.
----------------------------------	--

Ingredienti:	funghi coltivati "agaricus bisporus", acqua,sale,correttore di acidita' : acido citrico,antiossidante : acido ascorbico
---------------------	---

Contenuto e imballo primario/processo di conservazione.		normativa vigente.
Caratteristiche imballo	Barattolo in banda stagnata dore' interno grezzo esterno dim.1 55 x 151.	REG CE 1935/2004 e REG CE 10/2011
capacita in ml	2650ml.	legge nr.690 del 25.10.78 - idl 06
Peso netto in g	2500 g.	legge nr.690 del 25.10.78 - idl 06
Peso sgocciolato in g	1200 g.	legge nr.690 del 25.10.78 - idl 06
Processo di conservazione	Sterilizzazione	idl 05
codice e marcatura	Sul tappo del contenitore è impresso scadenza e lotto produzione	idl 16

Chimico Fisiche				
pH	unità	5 ± 1	phmetro	idl 23
Vuoto Spazio in testa	-mb	presente	vuotometro	
Cloruro di Sodio	%	2% ± 1		
Metalli pesanti	mg/kg	nei limiti	laboratorio est.	rif. Normaiva vigenti in italia
Residui Fitofarmaci	mg/kg	nei limiti	laboratorio est.	rif. Normaiva vigenti in italia

Filtth Test				
Corpi estranei metallici / vetrosi > 5mm	unità / vaso	assenti		
Corpi estranei plastici > 5mm	unità / vaso	assenti		
Materiali vegetali estranei	unità / vaso	<1%		

Microbiologiche				
Supera prova di stabilità dopo incubazione a 37°C per 7 gg			Idl 11	

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (VALORI MEDI SU 100 G. PRODOTTO SGOCCIOLATO)				
Nutrizionale	unità di misura	valori	note	
Energia	KJ	106		
Energia	kcal	25		
Grassi	g	0,6		
di cui acidi grassi saturi	g	0,1		
Carboidrati	g	1,6		
di cui zuccheri	g	1,0		
fibre	g	2,2		
Proteine	g	2,3		
sale	g	1,16		

Organolettiche	Note/ Tolleranza
Colore: beige chiaro con alcune parti di colore che vanno dal crema al marrone chiaro con lamelle di colore più scuro.	
Odore: Tipico del prodotto naturale	
Sapore: Tipico del fungo fresco	
Consistenza: Morbida elastica, ma non troppo tenera.	

Data di emissione	Preparato	Verificato	Approvato
31/03/2014	CQ	RDD	CdA.