CONDORELLI M.5.5 STP Rev. 01

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

TORRONCINI MANDORLA E PISTACCHIO CON RICOPERTURA AL PISTACCHIO (25%).

Cod 12546

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	TORRONCINI MANDORLA E PISTACCHIO CON RICOPERTURA AL PISTACCHIO (25%).
MATERIE PRIME IMPIEGATE	Ingredienti del torrone: mandorle (46%), miele, zucchero, pistacchi (3%), albume d'uovo, aromi, noce moscata. Ingredienti della ricopertura al pistacchio: cioccolato bianco (cacao 29% minimo: zucchero, burro di cacao, latte intero in polvere, emulsionante: lecitina di soia, aroma naturale di vaniglia), pistacchio (30%). Senza Glutine Può contenere tracce di altra frutta a guscio
	NB: Gli ingredienti sottolineati sono identificati come allergeni secondo Reg. CE 1169/2011 All'interno dello stabilimento sono lavorati prodotti contenenti altri allergeni

All interno dello stabilimento sono lavorati prodotti contenenti altir allergeni			
SOSTANZE O PRODOTTI CHE PROVOCANO ALLERGIE O INTOLLERANZE	Ingrediente		Cross
1. Cereali contenenti glutine, cioè: grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi		stabilimento	Contamination
ibridati e prodotti derivati, tranne:			
a) sciroppi di glucosio a base di grano, incluso destrosio (1);			
b) maltodestrine a base di grano (1);	NO	NO	NO
c) sciroppi di glucosio a base di orzo;			
d) cereali utilizzati per la fabbricaz. di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola.			
2. Crostacei e prodotti a base di crostacei.	NO	NO	NO
3. Uova e prodotti a base di uova.	SI	SI	NO
4. Pesce e prodotti a base di pesce, tranne:			
a) gelatina di pesce utilizzata come supporto per preparati di vitamine o carotenoidi;	NO	NO	NO
b) gelatina o colla di pesce utilizzata come chiarificante nella birra e nel vino.			
5. Arachidi e prodotti a base di arachidi.	NO	NO	NO
6. Soia e prodotti a base di soia, tranne:			
a) olio e grasso di soia raffinato (1);			
b) tocoferoli misti naturali (E306), tocoferolo D-alfa naturale, tocoferolo acetato D-alfa	SI	SI	NO
naturale, tocoferolo succinato D-alfa naturale a base di soia;	31	31	INO
c) oli vegetali derivati da fitosteroli e fitosteroli esteri a base di soia;			
d) estere di stanolo vegetale prodotto da steroli di olio vegetale a base di soia.			
7. Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio), tranne:			
a) siero di latte utilizzato per la fabbricaz. distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine	SI	SI	NO
agricola;		51	110
b) lattiolo.			
8. Frutta a guscio, vale a dire: mandorle (Amygdalus communis L.), nocciole (Corylus			
avellana), noci (Juglans regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci di pecan [Carya			
illinoinensis (Wangenh.) K. Koch], noci del Brasile (Bertholletia excelsa), pistacchi (Pistacia		SI	NO
vera), noci macadamia o noci del Queensland (Macadamia ternifolia), e i loro prodotti, tranne per la frutta a quscio utilizzata per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di			
origine agricola.			
9. Sedano e prodotti a base di sedano.	NO	NO	NO
10. Senape e prodotti a base di senape.	NO	NO	NO
,	NO		
11. Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo.		NO	NO
12. Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di		NO	NO
SO 2 totale da calcolarsi per i prodotti così come proposti pronti al consumo o ricostituiti conformemente alle istruzioni dei fabbricanti.		NO	NO
13. Lupini e prodotti a base di lupini.	NO	SI	NO
	NO NO	<u> </u>	NO
14. Molluschi e prodotti a base di molluschi.		NO	NO

MODALITÁ DI PRODUZIONE	Preparazione cotta; estrusione; raffreddamento; taglio; raffreddamento; ricopertura; raffreddamento; incarto	
CARATTERISTICHE FISICHE E ORGANOLETTICHE	Colore verde Odore e sapore caratteristico di miele, mandorle e pistacchio Consistenza morbida e croccante Aw = 0,5 Acqua Libera pH = 6,5	
DIMENSIONI	Dimensioni medie 3.7x2.0x1.8cm Peso medio 14,5 g	
	Parametro	Limite
	Carica batterica totale	< 10.000 U.F.C
CARATTERISTICHE	Staphylococchi	UFC/g < 10 U.F.C.
MICROBIOLOGICHE	Aflatossine	UFC/g < 5 ppb
	Lieviti	< 1.000 UFC/g
	Muffe	< 1.000 UFC/g
VALORI NUTRIZIONALI	Dichiarazione Nutrizionale Valori Medi per 100g di prodotto Energia 2153 kJ - 516 kcal Grassi 32 g	

	Di Cui Acidi Grassi Saturi 5,8 g		
	Carboidrati 46 g		
	Di Cui Zuccheri 46 g		
	5		
	Proteine 11 g		
	Sale 0,09 g		
CONTROLLI DI		114 CCD 11/7 1	
QUALITA'	Applicazione del sistema HACCP sull'intero processo produttivo, nel rispetto del Reg. CE		
EFFETTUATI	n°852/2004 e del Reg.	. CE 178/2002, e analisi annuali sul prodotto finito.	
	C-1 12546	Cattain and Allimainin Tanada in malinnanilana a damia firma	
CONSUMER UNIT	Cod. 12546	Sottoincarto Alluminio; Incarto in polipropilene a doppio fiocco	
TRADE UNIT	Cod. 12546	Sacchetto sfusi (1000 g); 4 pezzi per cartone	
SHELF LIFE	18 mesi		
SHEEF EIFE	10 Illesi		
MODALITA' DI	In lugge freece a assiutte		
CONSERVAZIONE	In luogo fresco e asciutto		
FORMULAZIONE DEL	Data di scadenza		
LOTTO			
20110	Data di confezionamento: L (a) anno (ggg) giorno		
IDENTIFICAZIONE			
DEL LOTTO	Sistema di tracciabilità/rintracciabilità aziendale		
DEE 20110			
VERIFICA EFFICACIA	Tamponi di superfice con frequenza annuale, controlli visivi		
OPERAZIONI			
PULIZIE			

1 Impegno al soddisfacimento dei requisiti legali Commitment to the fulfillment of legal requirements

Description Description	La I.D.B. S.p.a come impegno nei confronti del consumatore volto al soddisfacimento dei requisiti cogenti verifica la conformità alle seguenti leggi I.D.B. S.p.a verify the compliance with the following laws as a commitment to the consumer with the aim to meet the requirements
Reg. CE 852/04	Igiene dei Prodotti Alimentari Hygiene of Food Products
Reg. CE 178/2002	Requisiti generali e tracciabilità dei prodotti alimentari General requirements and traceability of food products
Reg. 149 e successivo 839/08	Limiti massimi di residui delle sostanze attive dei prodotti destinati all'alimentazione
Reg. CE 10/2011	Maximum residue limits of active substances in foodstuffs Oggetti e materiali plastici destinati a entrare in contatto con gli alimenti Objects and plastic materials that come into contact with food
Reg. CE 1829/03 e 1830/03	Tracciabilità ed etichettatura di OGM e la tracciabilità di alimenti e mangimi ottenuti da organismi geneticamente. Traceability and labeling of GMO and the traceability of food and feed products produced from GMO. Regole specifiche di etichettatura applicabili ai prodotti alimentari e ai mangimi ottenuti da OGM. Specific labeling rules applicable to food and feed produced from GMOs.
Legge 690 del 1978	Controllo del peso dei prodotti preconfezionati Checking the weight of packaged products
Reg. CE 1169/2011	fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori Provision of food information to consumers Disciplina ed Etichettatura Allergeni Regulations and Labelling for Allergens NB: All'interno dello stabilimento si lavorano ingredienti contenenti lecitina di soia, farina di lupino, frutta secca, uova, latte

2 Utilizzazione sicura del prodotto Safe use of the product

Descrizione Description	La I.D.B. S.p.a segnala consigli ed accorgimenti sul corretto utilizzo e conservazione del prodotto I.D.B. S.p.a indicates tips and tricks on the proper use and storage of the product
Modalità di apertura Conditions for opening	Le confezioni sono dotate di film <i>twisting</i> , esso sigilla il prodotto ed è apribile con una pressione manuale The packages are equipped with twisting film and can be opened with a manual pressure

3 Modalità di Trasporto del prodotto finito *Transport of finished product*

Il trasporto è affidato a ditte specializzate appositamente qualificate The transport is managed by specialized and qualified companies

4 Matrice delle Revisioni Changes table

Il riesame della presente scheda tecnica è effettuato ogni 3 anni o in corrispondenza di intervenute modifiche

The review of this data sheet is carried out every three years or at the changes which have occurred

Data e Stato delle Revisioni	Descrizione delle Revisioni
11.06.2021 Rev. 01	CARATTERISTICHE FISICHE E ORGANOLETTICHE

Documento redatto da RSA: Revisionato da RSA:

Documento approvato da AU:

Timbro