

Mod 03.09
SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

☆ Clausula 3.6.2

Pagina 1 di 4

SCHEDA TECNICA BISCOTTINI ALLA NOCCIOLE 90g	
CODICE ARTICOLO	A300
DENOMINAZIONE DI VENDITA	BISCOTTINI ALLA NOCCIOLE
CODICE EAN PRODOTTO	8051499296681
Contenuto nominale Peso netto	90g
CONFEZIONE	Sacchetto in Polipropilene uso alimentare chiuso in flow-pack con astuccio
LOTTO DI PRODUZIONE	Coincidente con la data di produzione
INDIRIZZO SEDE e STABILIMENTO:	12050 GUARENE (CN) – Corso Asti 2/M
SHELF LIFE	13 mesi
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE	In luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Prodotto soggetto a calo del peso naturale
INGREDIENTI	
Farina di grano tenero (Italia), zucchero (Italia), burro (Italia), nocciola Piemonte IGP 10% (Italia), uova fresche (Italia), miele d'acacia (Italia), sale marino (Italia).	
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	
COLORE	Dorato
ODORE	Dolce da forno
SAPORE	Dolce da forno – tipico del biscotto
CONSISTENZA	Friabile, croccante
ASPETTO	Forma ovale leggermente tondeggiante
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
Aflatossine	di legge come da Reg. CE 1881/2006
Ocratossina A	di legge come da Reg. CE 1881/2006
Zearalenone	di legge come da Reg. CE 1126/2007
Deossinivalenolo (DON)	di legge come da Reg. CE 1126/2007
Piombo	di legge come da Reg. CE 1005/2015
Cadmio	di legge come da Reg. UE 488/2014

SCHEDA TECNICA BISCOTTINI ALLA NOCCIOLE 90g		
Allergeni presenti nel prodotto		
	Allergene presente nel prodotto come ingrediente	Allergene per il quale non si esclude la contaminazione crociata (Può contenere tracce di...)
Latte e derivati	X (Burro)	
Pesce e derivati		
Crostacei e derivati		
Uova e derivati	X	
Soia e derivati		X
Cereali contenenti glutine (e loro ceppi ibridati) e derivati	X (Grano tenero)	
Noci comuni (Juglans regia) e derivati		
Nocciole (Corylus avellana) e derivati	X	
Mandorle (Amigdalus communis L.) e derivati		X
Noci di acagiù (Anacardium occidentale) e derivati		
Noci pecan (Carya illinoiesis - Wangenh) e derivati		
Noci del Brasile (Bertholletia excelsa) e derivati		
Pistacchi (Pistacia vera) e derivati		
Noci del Queensland (Macadamia ternifolia) e derivati		
Arachidi e derivati		
Sesamo e derivati		
Sedano e derivati		
Senape e derivati		
Lupino e derivati		
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10mg/kg o 10mg/l espressi come SO2		

SCHEDA TECNICA
BISCOTTINI ALLA NOCCIOLE 90g

TABELLA NUTRIZIONALE Valori medi per 100g *

ENERGIA (kJ/kcal)	2035kJ/ 487kcal
GRASSI (g)	25g
di cui acidi grassi saturi (g)	10g
CARBOIDRATI (g)	57g
di cui zuccheri (g)	34g
FIBRE (g)	3,2g
PROTEINE (g)	6,8g
SALE (g)	0,50g

Caratteristiche microbiologiche

Carica batterica totale	<10000 UFC/g
Stafilococchi coagulasi positivi	<100 UFC/g
Escherichia coli	<10 UFC/g
Coliformi totali	<100 UFC/g
Muffe e Lieviti	<1000 UFC/g
Salmonella spp	Assente in 25g

PALLETTIZZAZIONE

PEZZI PER CARTONE	6 pezzi
CARTONI PALLET (Cartoni per strato / Strati per pallet)	21 cartoni per strato 6 strati per pallet
TIPO IMBALLO SECONDARIO	Scatole di cartone 17x23,5x21,5 (LxLxH)
ALTEZZA IMBALLO SECONDARIO	21,5 cm
ALTEZZA PALLET (pallet escluso)	129 cm

SCHEDA TECNICA
BISCOTTINI ALLA NOCCIOLE 90g

CONFORMITA' ALLA NORMATIVA VIGENTE

Con la presente si dichiara che il prodotto a voi fornito è prodotto nel rispetto dei seguenti Regolamenti Comunitari e Leggi Nazionali:

Reg. CE 852/2004 e successive modifiche: igiene dei prodotti alimentari

Reg. CE 178/2002: sui principi e i requisiti generali della legislazione alimentare

Reg. UE 1169/2011 e s.m.i.: concernenti l'etichettatura e la pubblicità dei prodotti alimentari

Reg. CE 834/2007 e successive modifiche: produzione biologica ed etichettatura dei prodotti biologici

Gli imballi primari utilizzati per il confezionamento sono conformi alla normativa di riferimento: Decreto MinSan 21.3.73 e successive modifiche: Disciplina Igienica degli Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale.

Dir. CE 94/62 e successive modifiche: Imballaggi e rifiuti di imballaggi

Reg. CE 1935/2004: Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti

Reg. CE 10/2011 Materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

Data: 23/04/2020

DACASTO ENRICO & C. SNC