



GALLETTE DI MAIS

BIOLOGICHE E SENZA GLUTINE



PERCHE' SCEGLIERLE

- ✓ Solo ingredienti da agricoltura biologica
- ✓ 100% mais italiano
- ✓ 100% vegetali
- ✓ No OGM
- ✓ Packaging pratico

Le gallette biologiche di mais sono confezionate in comodi sacchetti monoporzione, ideali da mangiare in tutti i momenti della giornata. Il colore dorato e la freschezza sono le caratteristiche di queste gallette, leggere ed irresistibili.

PROVALE CON...

Puoi gustarle con una buona marmellata di mirtili, o con la maionese, come uno sfizioso spuntino per spezzare la fame. Puoi accompagnarle anche con creme di formaggio o mousse di verdure.

BRCS

Food Safety

CERTIFICATED





SCHEDA TECNICA

Rev. 00 21/09/16 Pag. 1 di 3

CARATTERISTICHE GENERALI

Unità

Denominazione	Galette di mais con sale
Descrizione	Fette di mais di forma rettangolare
Marchio	Oryza
Unità di vendita	Monoporzione 20g
Peso per unità	20g
Packaging primario/unità	Pacchetto termosaldato, PP COEX 20+25 my mm. 170x70x25 Peso 1.5 g
TMC	12 mesi (dalla data di produzione). Formato TMC: MMDDYY

Cartone

Packaging secondario/cartone	Scatola americana avana, TMB-34-E mm. 160x260x110 Peso 300g
Numero di unità per cartone	20

Pallet

Tipo di pallet	EUR/EPAL
Dimensione del pallet	80x120x100cm
Numero di cartoni per strato	26
Numero di cartone per pallet	156
Pallet sovrapponibile	No

INGREDIENTI

Mais* 99.25%, sale 0.75%

*agricoltura biologica

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Aspetto	Il prodotto si presenta in forma rettangolare, con superficie ruvida
Colore	Giallo con punti bianchi, tipico del prodotto
Odore	Tipico, nessun odore particolare
Sapore	Tipico del prodotto, neutro
Consistenza	Croccante, fragrante

CARATTERISTICHE CHIMICHE- FISICHE

Umidità massima	6.0% - 7.0 %
Aflatossina - ppb	<4 ppb
Aflatossina B ₁	<2 ppb
Ocratossina A	<5 ppb
OGM	Assente
Pesticidi	Assente
Pb	<0.20 ppm
Cd	<0.10 ppm

SCHEMA TECNICA

Rev. 00 21/09/16 Pag. 2 di 3

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

CBT (30 °C)	<10 ⁴ UFC/g
E. coli	<10 UFC/g
Muffe	<10 ² UFC/g
Bacillus cereus	<100 UFC/g
Salmonella spp.	Assente
Lieviti	<10 ² UFC/g

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

	Per 100g	Per porzione 20g
Energia	1631 kJ - 384 kcal	326 kJ - 77 kcal
Grassi	1g	0.2g
di cui saturi	0.2g	0g
Carboidrati	85g	17g
di cui zuccheri	0.3g	0.1g
Fibre	1.9g	0.4g
Proteine	7.5g	1.5g
Sale	0.01g	0g

ALLERGENI (secondo regolamenti UE)	Aggiunta intenzionale			Riporto e/o contaminazione incrociata		
	Sì No	Nome specifico	Funzione	Sì No	Nome specifico	Funzione
Cereali contenenti glutine, cioè: grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati	NO	/	/	NO	/	/
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	/	/	NO	/	/
Uova e prodotti a base di uova	NO	/	/	NO	/	/
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	/	/	NO	/	/
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	/	/	NO	/	/
Soia e prodotti a base di soia	NO	/	/	NO	/	/
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)	NO	/	/	NO	/	/
Frutta a guscio, vale a dire: mandorle (<i>Amygdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci macadamia o noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), e i loro prodotti.	NO	/	/	NO	/	/
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	/	/	NO	/	/
Senape e prodotti a base di senape	NO	/	/	NO	/	/



SCHEDA TECNICA

Rev. 00 21/09/16 Pag. 3 di 3

Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	/	/	NO	/	/
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO ₂ totale						
Lupini e prodotti a base di lupini	NO	/	/	NO	/	/
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	/	/	NO	/	/

Certificazione Prodotto Biologico: CCPB - Consorzio per il controllo dei prodotti biologici - aut: D.M. MIPAAF N. 26023 del 28/12/2007 in applicazione del Reg CEE 834/2007

Agricoltura UE

Produttore: Oryza Srl
Sede: Via Caduti di Nassiriya 7/B, 13038, Tricerro (VC), Italy
www.oryzafood.it
info@oryzagroup.it