



BISCOTTINO SENZA GLUTINE

Scheda tecnica

Nr.: 164

Rev.: 01

Data: 26/03/12

Pag. 1/2

Ingredienti: Amido (di mais e di patata), zucchero, oli vegetali, latte scremato in polvere, proteine del latte, sciroppo di fruttosio, emulsionante: lecitina di soia, calcio carbonato, agenti lievitanti: bicarbonato di sodio e bicarbonato di ammonio, aromi, sale, vitamine: vitamina C, niacina, acido pantotenico, vitamina B1, vitamina B6, vitamina B2, ferro lattato.

Contiene: latte e soia.

Valori nutrizionali medi		per 100 g	
Valore energetico	kcal	436	% valore di riferimento *
	kJ	1836	
Proteine (Nx6,25)	g	5,6	
Carboidrati	g	75,4	
di cui Zuccheri	g	25,3	
Grassi	g	12,2	
di cui Saturi	g	6,0	
Fibre Alimentari	g	0,9	
Minerali			
Sodio	g	0,22	
Calcio	mg	310	78%
Ferro	mg	5,0	83%
Vitamine			
Vitamina B ₁	mg	0,48	96%
Vitamina B ₂	mg	0,3	38%
Vitamina B ₆	mg	0,36	51%
Acido Pantotenico	mg	1,8	
Niacina	mg-NE	5,5	61%
Vitamina C	mg	35	140%

* DPR n.128 7 Aprile 1999

Alimento per l'infanzia.

Senza glutine.

Indicato a partire dal 4° mese, secondo il parere del Pediatra.

Confezionamento: Due buste in materiale accoppiato poliestere-alluminio-politene da 250 g contenute in astuccio di cartoncino per un peso complessivo di 500 g e.



BISCOTTINO SENZA GLUTINE

Scheda tecnica

Nr.: 164

Rev.: 01

Data: 26/03/12

Pag. 2/2

ELENCO ALLERGENI

	SI	NO
1. Cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati, tranne: a) sciroppi di glucosio a base di grano, incluso destrosio nonché prodotti derivati purché il processo subito non aumenti il livello di allergenicità valutato dall'EFSA per il prodotto di base dal quale sono derivati; (<i>Così modif. da D.L. 25.9.09 n. 135</i>) b) maltodestrine a base di grano, nonché prodotti derivati purché il processo subito non aumenti il livello di allergenicità valutato dall'EFSA per il prodotto di base dal quale sono derivati; (<i>Così modif. da D.L. 25.9.09 n. 135</i>) c) sciroppi di glucosio a base d'orzo; d) cereali utilizzati per la fabbricazione di distillati o di alcol etilico di origine agricola per liquori ed altre bevande alcoliche.		X
2. Crostacei e prodotti derivati.		X
3. Uova e prodotti derivati.		X
4. Pesce e prodotti derivati, tranne: a) gelatina di pesce utilizzata come supporto per preparati di vitamine o carotenoidi; b) gelatina o colla di pesce utilizzata come chiarificante nella birra e nel vino.		X
5. Arachidi e prodotti derivati.		X
6. Soia e prodotti derivati, tranne: a) olio e grasso di soia raffinato, nonché prodotti derivati purché il processo subito non aumenti il livello di allergenicità valutato dall'EFSA per il prodotto di base dal quale sono derivati; (<i>Così modif. da D.L. 25.9.09 n. 135</i>) b) tocoferoli misti naturali (E306), tocoferolo D-alfa naturale, tocoferolo acetato D-alfa naturale, tocoferolo succinato D-alfa naturale a base di soia; 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.	X	
7. Latte e prodotti derivati, incluso lattosio, tranne: a) siero di latte utilizzato per la fabbricazione di distillati o di alcol etilico di origine agricola per liquori ed altre bevande alcoliche; b) lattitolo.	X	
8. Frutta a guscio, cioè mandorle (<i>Amygdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di anacardi (<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 del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati, tranne frutta a guscio utilizzata per la fabbricazione di distillati o di alcol etilico di origine agricola per liquori ed altre bevande alcoliche.		X
9. Sedano e prodotti derivati.		X
10. Senape e prodotti derivati.		X
11. Semi di sesamo e prodotti derivati.		X
12. Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/Kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ .		X
13. Lupini e prodotti derivati.		X
14. Molluschi e prodotti derivati.		X