

	<i>SCHEDA TECNICA</i>	COD. 702752
	GALLETTE BIO DI MAIS RICOPERTE DI CIOCCOLATO FONDENTE - FDL	Rev. 01 09/03/18

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE MERCEOLOGICA:

GALLETTE DI MAIS RICOPERTE DI CIOCCOLATO FONDENTE SENZA GLUTINE

Biologiche

PRODUTTORE:

Sanorice Italia srl

QUANTITA' NOMINALE:

33 g

ORIGINE: UE / non UE

INGREDIENTI:

Cioccolato fondente* 60% (zucchero di canna*, burro di cacao*, pasta di cacao*, cacao magro in polvere*, emulsionante: lecitina di **soia**, aroma naturale di vaniglia), riso integrale* 39%, **semi di sesamo***, sale. (*da agricoltura biologica) - Può contenere tracce di **latte** e **frutta a guscio**.

ALLERGENI:

ALLERGENE	Presenza	Possibili tracce
Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut) e derivati	-	-
Crostacei e prodotti a base di crostacei	-	-
Uova e prodotti a base di uova	-	-
Pesce e prodotti a base di pesce	-	-
Arachidi e prodotti a base di arachidi	-	-
Soia e prodotti a base di soia	SI	-
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	-	SI
Frutta a guscio (mandorle, nocciole, noci comuni, noci di acagiù, noci pecan, noci del Brasile, pistacchi, macadamia e derivati)	-	SI
Sedano e prodotti a base di sedano	-	-
Senape e prodotti a base di senape	-	-
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo	SI	-
Lupino e prodotti a base di lupino	-	-
Molluschi e prodotti a base di mollusco	-	-
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi in SO2 nel prodotto finito	-	-

Emessa da AQ

Le caratteristiche di cui sopra potrebbero essere oggetto di modifica senza preavviso

	<i>SCHEMA TECNICA</i>	COD. 702752
	GALLETTE BIO DI MAIS RICOPERTE DI CIOCCOLATO FONDENTE - FDL	Rev. 01 09/03/18

VALORI NUTRIZIONALI MEDI SU 100 g di parte edibile

PARAMETRO	VALORE
Energia	2053 kJ / 491 kcal
Grassi	24.2 g
di cui saturi	14.6 g
Carboidrati	58.4 g
di cui zuccheri	24.8 g
Fibre	6.6 g
Proteine	6.4 g
Sale	0.2 g

MODALITA' DI CONSERVAZIONE:

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce solare diretta.

SHELF LIFE:

12 mesi

IMBALLO PRIMARIO

FILM DI POLIPROPILENE.

Emessa da AQ

Le caratteristiche di cui sopra potrebbero essere oggetto di modifica senza preavviso