

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CSM
www.csmbaking.com



Ultima versione del:	28.05.2014
Sostituisce la versione del:	
Codice EAN:	8030141093175

GRAN MOUSSE VANIGLIA

CODICI MATERIE PRIME

Azienda	Codice prodotto
CSM ITALIA S.R.L.	1419

DENOMINAZIONE DI VENDITA

Denominazione dell'alimento: Semilavorato per prodotti dolciari.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a base di grassi vegetali zuccherato, con delicato aroma alla vaniglia, con pezzetti di vaniglia. Semilavorato per prodotti dolciari, per usi professionali. Il prodotto è particolarmente indicato per guarnizioni e farciture, può essere arricchito con liquori, frutta ed ogni altro ingrediente tipico delle mousse. Prodotto UHT.

CONSIGLI PER L'UTENTE

Applicazione

Per ottenere le migliori prestazioni, refrigerare il prodotto a 2-6°C per almeno 12 ore prima dell'utilizzo. Versare il contenuto in bacinella pulita e fredda e montare fino alla consistenza desiderata. Tipicamente, 2 litri di GRAN MOUSSE VANIGLIA in bacinella da 9 litri di capacità, ad alta velocità monta in 5-9 minuti. Evitare l'overwhipping.

INFORMAZIONI SENSORIALI

Colore: Giallo chiaro

FORMULAZIONE

Ingrediente	Numero E	Origine	Paese di origine
Acqua			Italia
Zucchero		Barbabetola da zucchero/Canna da zucchero	Belgio/Germania/Spagna/Francia/Mauritius/Paesi Bassi/Europa/Paesi ACP
Grasso vegetale			
	Cocco	Noce di cocco	Indonesia/Malesia/Papua Nuova Guinea/Filippine
		Palmisto	Indonesia/Malesia/Papua Nuova Guinea/Asia sud orientale
Latticello in polvere		Latte vaccino	Europa
Amido modificato	E1422	Mais	Europa/Germania
Emulsionanti			
	E 472b	Palma	Malesia
	E 471	Palma	Malesia/Asia sud orientale
	E 322	Girasole	Argentina/Brasile/Spagna/Ungheria/Russia/Ucraina/Bulgaria/Paesi Bassi
Latte scremato in polvere		Latte vaccino	Germania/Europa
Stabilizzanti			
	E 460	Cellulosa (E 460)	
	E 412	Gomma di guar (E 412)	Unione europea
	E 410	Farina di semi di carrube (E 410)	Unione europea
	E 466	Carbossimetilcellulosa (E 466)	
Aroma			Svizzera/Gran Bretagna
Coloranti			
	E 160a	Caroteni (E 160a)	Unione europea

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI

INGREDIENTI: acqua; zucchero; grasso vegetale: cocco; grasso vegetale totalmente idrogenato: palma; **latticello** in polvere; amido modificato; emulsionanti: esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi (E472b), mono- e digliceridi degli acidi grassi (E471), lecitine (E322); **latte** scremato in polvere; stabilizzanti: cellulosa (E460), gomma di guar (E412), farina di semi di carrube (E410), carbossimetilcellulosa (E466); aroma; coloranti: caroteni (E160a).

VALORI NUTRIZIONALI

Per 100 grammi di prodotto

Energia:	1.103 kJ	(266 kcal)
Grassi:	20,7 g	
dei quali SAFA:	19,5 g	
dei quali MUFA:	0,9 g	
dei quali PUFA:	0,2 g	
Carboidrati:	17,6 g	
di cui zuccheri (monosaccaridi e disaccaridi):	15,6 g	
Fibre:	0,3 g	
Proteine:	2,2 g	
Sale (Na x 2,5):	0,080 g	

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI ADDIZIONALI

Per 100 grammi di prodotto

Grassi dei quali TFA:	0,1 g
Sale (NaCl):	55,3 mg
Minerali - Sodio:	32,0 mg

Codice EAN: 8030141093175

INFORMAZIONI SUGLI ALLERGENI

Allergene	Presente		
	prodotto	linea di produzione	stabilimento
Allergeni legali (secondo Regolamento (UE) n. 1169/2011)			
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati	No	No	No
Crostacei e prodotti derivati	No	No	No
Uova e prodotti derivati	No	Si	Si
Pesce e prodotti derivati	No	No	No
Arachidi e prodotti derivati	No	No	No
Soia e prodotti derivati	No	No	No
Latte e prodotti derivati (incluso il lattosio)	Si	Si	Si
Frutta a guscio e prodotti derivati	No	No	No
Sedano e prodotti derivati	No	No	No
Senape e prodotti derivati	No	No	No
Sesamo e prodotti derivati	No	No	No
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni > 10 mg/kg o > 10 mg/l	0 PPM	No	No
Molluschi e prodotti derivati	No	No	No
Lupino e prodotti derivati	No	No	No
Può contenere allergeni			
Può contenere tracce di: -.			
In base all'analisi dei rischi di fabbrica ed alla gestione dei rischi, la presenza di alcuni allergeni sulla linea di produzione è evitata. Pertanto, solo gli allergeni riportati nella sezione "può contenere" sono rilevanti ai fini di una possibile cross contaminazione.			
Allergeni secondo LEA			
Glutine	No	No	No
Frumento	No		
Segale	No		
Orzo	No		
Avena	No		
Farro	No		
Kamut	No		
Crostacei	No	No	No
Uovo	No	Si	Si
Pesce	No	No	No
Arachidi	No	No	No
Soia	No	No	No
Latte vaccino	Si	Si	Si
Frutta a guscio	No	No	No
Mandorle	No		
Nocciola	No		
Noce	No		
Anacardium occidentale	No		
Noci pecan	No		
Noci brasiliane	No		
Pistacchi	No		
Noci Macadamia/Queensland	No		
Sedano	No	No	No
Senape	No	No	No
Sesamo	No	No	No
Solfito	No	No	No
Lupino	No	No	No
Molluschi	No	No	No
Lattosio	Si		
Cacao	Si		
Glutammato (E 620 - E 625)	No		
Carne di pollo	No		
Coriandolo	No		
Mais	Si		
Legumi	No		
Carne di manzo	No		
Carne di maiale	No		
Carota	No		

INFORMAZIONI OGM

Questo prodotto non contiene ingredienti che richiedono etichettatura ai sensi del regolamento (UE) 1829/2003 e del regolamento (UE) 1830/2003.



GRAN MOUSSE VANIGLIA

Codice EAN: 8030141093175

INFORMAZIONI FISICHE:

	Target	Intervallo	Valore tipico	Metodo / Note
Reologia				
Analisi di struttura				
Consistenza 0 h:		> 80 g		metodo interno, Hobart 200 (2L)
Consistenza 5 h 6 °C:		> 90 g		metodo interno, Hobart 200 (2L)
Altro				
Densità: 20 °C:	1.065 g/l	1060 - 1070 g/l		

INFORMAZIONI MICROBIOLOGICHE

	UFC	M	m	n	c: > m	Metodo / Note
Conta Batterica totale:	/g	0				Metodo interno.
Salmonella:	/25 g	0				ISO 6579:2002

INFORMAZIONI SU CONSERVABILITÀ E LOGISTICA

Condizioni di conservazione	
Termine Minimo di Conservazione:	273 Giorni
Temperatura di conservazione:	2 - 10 °C
Consigli per la conservazione:	Conservare in luogo fresco e asciutto, Non congelare
Commenti:	Le prestazioni del prodotto potrebbero essere negativamente influenzate da temperature di conservazione superiori a 10°C.
Condizioni di conservazione dopo l'apertura (simulazione di laboratorio)	
Termine Minimo di Conservazione:	2 Giorni
Temperatura di conservazione:	2 - 10 °C
Commenti:	Una volta aperta la confezione conservare in frigorifero tra 2-10°C e consumare entro 2 giorni.
Condizioni di trasporto	
Temperatura di trasporto:	2 - 10 °C



GRAN MOUSSE VANIGLIA

Codice EAN: 8030141093175

INFORMAZIONI SULL'IMBALLAGGIO

Unità di distribuzione			
Peso netto:	6,4 kg	Numero di pezzi:	6 PZ
Pallet			
Tipo di pallet:	Euro pallet	Strati:	5 PZ
Unità per strato:	20 PZ	Unità per pallet:	100 PZ
Peso netto:	639 kg		
Imballaggio primario			
Descrizione:	Tetra Brick	Materiale:	
Quantità:	6,0094 PCE		
Peso:	27,1 g		
Lunghezza:	245 mm		
Larghezza:	322 mm		
Descrizione:	Involucro retrattile	Materiale:	LDPE
Quantità:	0,0174 kg		
Peso:	11,71 g		
Larghezza:	280 mm		
Imballaggio terziario			
Descrizione:	Etichetta	Materiale:	Carta
Quantità:	600,0000 PCE		
Lunghezza:	80 mm		
Larghezza:	150 mm		
Descrizione:	Foglio	Materiale:	Cartone ondulato
Quantità:	1,0200 PCE		
Peso:	360 g		
Lunghezza:	800 mm		
Larghezza:	1.200 mm		
Descrizione:	Foglio	Materiale:	Cartone ondulato
Quantità:	1,0200 PCE		
Peso:	305 g		
Lunghezza:	1.150 mm		
Larghezza:	700 mm		
Descrizione:	Etichetta	Materiale:	Carta
Quantità:	3,0600 PCE		
Lunghezza:	130 mm		
Larghezza:	209 mm		
Descrizione:	Film estensibile	Materiale:	LLDPE
Quantità:	0,1500 kg		
Larghezza:	500 mm		
Descrizione:	Colla		
Quantità:	0,2280 kg		

INFORMAZIONI LEGALI

Tutti i prodotti sono conformi alla legislazione europea e nazionale.

DICHIARAZIONE

Questo documento è generato da un database QA/ERP validato. I passaggi di validazione sono obbligati nel sistema e garantiscono che l'informazione data è corretta ed aggiornata al meglio delle nostre conoscenze. Per questo il documento non necessita di una firma. Accettando questa specifica il cliente è sicuro di avere a disposizione la versione più aggiornata della specifica. Ogni altro tipo di comunicazione non garantisce un adeguato aggiornamento non essendo coperto da un sistema di gestione validato