

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CSM
www.csmbaking.com



Ultima versione del:	29.05.2014
Sostituisce la versione del:	
Codice EAN:	8030141000012 8030141000012

VALLESE L.

CODICI MATERIE PRIME

Azienda	Codice prodotto
CSM ITALIA S.R.L.	1420
CSM DEUTSCHLAND GMBH	8030141000012
MARGO - CSM SCHWEIZ AG	1420
CSM POLSKA SP. Z O.O.	211050

DENOMINAZIONE DI VENDITA

Denominazione dell'alimento: Semilavorato per prodotti dolciari.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Crema a base di grassi vegetali non zuccherata.
Semilavorato per prodotti dolciari, per usi professionali di cucina e pasticceria.
Prodotto UHT.

Il gusto neutro e delicato rende il prodotto ideale per tutte le lavorazioni in cui è necessario l'uso di una crema, tal quale o montata in planetaria.
È un'ottima base per preparare mousse, bavaresi o semifreddi. Può essere utilizzato per legare sughì e minestre cremose. Montato tal quale può sostituire il burro nella preparazione di mousse salate o tartine e montato con zucchero può essere miscelato alla crema pasticcera per farcir e dolci.

CONSIGLI PER L'UTENTE

Applicazione

Per ottenere le migliori prestazioni, refrigerare il prodotto a 5-8°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 VALLESE in bacinella da 9 litri di capacità, ad alta velocità monta in 4-6 minuti.
Evitare l'overwhipping.

INFORMAZIONI SENSORIALI

Colore: Bianco

FORMULAZIONE

Ingrediente	Numero E	Origine	Paese di origine
Acqua			Italia
Grasso vegetale			
		Palmisto	Indonesia/Malesia/Papua Nuova Guinea/Asia sud orientale
Latticello in polvere		Latte vaccino	Europa
Emulsionanti			
	E 322	Girasole	Argentina/Brasile/Spagna/Ungheria/Russia/Ucraina/Bulgaria/Paesi Bassi
	E 471	Palma/Colza	Asia/Europa
	E 472b	Palma	Asia/Malesia
Stabilizzanti			
	E 412	Guar	Unione europea
	E 410	Carruba	Unione europea

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI

INGREDIENTI: acqua; grasso vegetale totalmente idrogenato: palma; **latticello** in polvere; emulsionanti: lecitine (E322), mono- e digliceridi degli acidi grassi (E471), esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi (E472b); stabilizzanti: gomma di guar (E412), farina di semi di carrube (E410).

Codice EAN: 8030141000012, 8030141000012

VALORI NUTRIZIONALI**Per 100 grammi di prodotto**

Energia:	1.070 kJ	(259 kcal)
Grassi:	25,8 g	
dei quali SAFA:	25,2 g	
dei quali MUFA:	0,4 g	
dei quali PUFA:	0,1 g	
Carboidrati:	3,9 g	
di cui zuccheri (monosaccaridi e disaccaridi):	3,9 g	
Fibre:	0,1 g	
Proteine:	2,7 g	
Sale (Na x 2,5):	0,082 g	

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI ADDIZIONALI**Per 100 grammi di prodotto**

Grassi dei quali TFA:	0,1 g
Sale (NaCl):	70,4 mg
Minerali - Sodio:	32,6 mg

Codice EAN: 8030141000012, 8030141000012

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	No		
Glutammato (E 620 - E 625)	No		
Carne di pollo	No		
Coriandolo	No		
Mais	No		
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.

Codice EAN: 8030141000012, 8030141000012

INFORMAZIONI FISICHE:

	Target	Intervallo	Valore tipico	Metodo / Note
Reologia				
Analisi di struttura				
Consistenza 0 h:		> 130 g		metodo interno, Hobart 200 (2L)
Altro				
Densità: 20 °C:	1.015 g/l	1014 - 1016 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:	168 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:	3 Giorni
Temperatura di conservazione:	2 - 10 °C
Commenti:	Una volta aperta la confezione conservare in frigorifero tra 2-10°C e consumare entro 3 giorni.
Condizioni di trasporto	
Temperatura di trasporto:	2 - 10 °C

INFORMAZIONI SULL'IMBALLAGGIO

Unità di distribuzione			
Peso netto:	6,1 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:	609 kg		
Imballaggio primario			
Descrizione:	Tetra Brick	Materiale:	
Quantità:	6,0099 PCE		
Peso:	27,1 g		
Lunghezza:	245 mm		
Larghezza:	322 mm		
Imballaggio secondario			
Descrizione:	Vassoio	Materiale:	Cartone ondulato
Quantità:	1,0018 PCE		
Peso:	102 g		
Lunghezza (esterna):	298 mm		
Larghezza (esterna):	140 mm		
Altezza (esterna):	171 mm		
Imballaggio terziario			
Descrizione:	Colla		
Quantità:	0,1800 kg		
Descrizione:	Foglio	Materiale:	Cartone ondulato
Quantità:	1,0200 PCE		
Peso:	360 g		
Lunghezza:	800 mm		
Larghezza:	1.200 mm		
Descrizione:	Involucro retrattile	Materiale:	LDPE
Quantità:	1,7400 kg		
Peso:	11,71 g		
Larghezza:	280 mm		
Descrizione:	Etichetta	Materiale:	Carta
Quantità:	3,0600 PCE		
Lunghezza:	130 mm		
Larghezza:	209 mm		



Codice EAN: 8030141000012, 8030141000012

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 garantisco 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