

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CSM  
www.csmbaking.com



Ultima versione del: 29.05.2014  
Sostituisce la versione del:  
Codice EAN: 8030141000074

**PATI' L. 1**

## CODICI MATERIE PRIME

Azienda	Codice prodotto
CSM ITALIA S.R.L.	<b>1770</b>
CSM DEUTSCHLAND GMBH	<b>8030141000074</b>

## DENOMINAZIONE DI VENDITA

**Denominazione dell'alimento:** Semilavorato per prodotti dolciari.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Crema a base di grassi vegetali zuccherata.  
Semilavorato per prodotti dolciari, per usi professionali.  
Il prodotto è particolarmente indicato per guarnizioni e farciture.  
Prodotto UHT.

## 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 PATI' in bacinella da 9 litri di capacità, ad alta velocità monta in 3-4 minuti.  
Evitare l'overwhipping.

## INFORMAZIONI SENSORIALI

**Colore:** Giallo chiaro

## FORMULAZIONE

Ingrediente			Numero E	Origine	Paese di origine
Acqua					Italia
Grasso vegetale					
	Palmisto, totalmente idrogenato			Palmisto	Indonesia/Malesia/Papua Nuova Guinea/Asia sud orientale
Zucchero				Barbabietola da zucchero/Canna da zucchero	Belgio/Germania/Spagna/Francia/Mauritius/Paesi Bassi/Europa/Paesi ACP
Stabilizzanti					
	Sorbitoli (E 420)		E 420	Mais	Francia
	Cellulosa (E 460)		E 460		
	Carbossimetilcellulosa (E 466)		E 466		
Proteine del latte				Latte vaccino	Unione europea
Emulsionanti					
	Esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi (E 472b)		E 472b	Palma	Asia/Malesia
	Lecitine (E 322)		E 322	Girasole	Argentina/Brasile/Spagna/Ungheria/Russia/Ucraina/Bulgaria/Paesi Bassi
	Esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi (E 472e)		E 472e	Palma/Colza/Girasole	Danimarca/Unione europea/Asia/Europa
Sale				Minerale	Austria/Belgio/Danimarca/Paesi Bassi
Aroma					Svizzera/Cina/Germania
Coloranti					
	Caroteni (E 160a)		E 160a	Palma	Asia/Europa

Codice EAN: 8030141000074

**DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI**

INGREDIENTI: acqua; grasso vegetale totalmente idrogenato: palma; zucchero; stabilizzante: sorbitoli (E420), cellulosa (E460), carbossimetilcellulosa (E466); proteine del **latte**; emulsionanti: esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi (E472b), lecitine (E322), esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi (E472e); sale; aroma; coloranti: caroteni (E160a).

**VALORI NUTRIZIONALI****Per 100 grammi di prodotto**

Energia:	1.274 kJ	(308 kcal)
Grassi:	28,5 g	
dei quali SAFA:	27,9 g	
dei quali MUFA:	0,3 g	
dei quali PUFA:	0,2 g	
Carboidrati:	12,2 g	
di cui zuccheri (monosaccaridi e disaccaridi):	11,5 g	
Fibre:	0,2 g	
Proteine:	1,0 g	
Sale (Na x 2,5):	0,145 g	

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

Grassi dei quali TFA:	0,2 g
Sale (NaCl):	99,6 mg
Minerali - Sodio:	58,0 mg

Codice EAN: 8030141000074

**INFORMAZIONI SUGLI ALLERGENI**

Allergene	Presente		
	prodotto	linea di produzione	stabilimento
<b>Allergeni legali (secondo Regolamento (UE) n. 1169/2011)</b>			
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
<b>Può contenere allergeni</b>			
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.			
<b>Allergeni secondo LEDA</b>			
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:** 8030141000074

**INFORMAZIONI FISICHE:**

	Target	Intervallo	Valore tipico	Metodo / Note
<b>Reologia</b>				
<b>Analisi di struttura</b>				
<b>Consistenza 0 h:</b>		> 130 g		metodo interno, Hobart 200: tempo di montatura max 4 min.
<b>Altro</b>				
<b>Densità: 20 °C:</b>	1.045 g/l	1040 - 1050 g/l		

**INFORMAZIONI MICROBIOLOGICHE**

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

**INFORMAZIONI SU CONSERVABILITÀ E LOGISTICA**

<b>Condizioni di conservazione</b>	
<b>Termine Minimo di Conservazione:</b>	168 Giorni
<b>Temperatura di conservazione:</b>	2 - 20 °C
<b>Consigli per la conservazione:</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto, Non congelare
<b>Commenti:</b>	Le prestazioni del prodotto potrebbero essere negativamente influenzate da temperature di conservazione superiori a 20°C.
<b>Condizioni di conservazione dopo l'apertura (simulazione di laboratorio)</b>	
<b>Termine Minimo di Conservazione:</b>	3 Giorni
<b>Temperatura di conservazione:</b>	2 - 10 °C
<b>Commenti:</b>	Una volta aperta la confezione conservare in frigorifero tra 2-10°C e consumare entro 3 giorni.
<b>Condizioni di trasporto</b>	
<b>Temperatura di trasporto:</b>	2 - 10 °C

**INFORMAZIONI SULL'IMBALLAGGIO**

<b>Unità di distribuzione</b>			
<b>Peso netto:</b>	16,7 kg	<b>Numero di pezzi:</b>	16 PZ
<b>Pallet</b>			
<b>Tipo di pallet:</b>	Euro pallet	<b>Strati:</b>	6 PZ
<b>Unità per strato:</b>	8 PZ	<b>Unità per pallet:</b>	48 PZ
<b>Peso netto:</b>	803 kg		
<b>Imballaggio primario</b>			
<b>Descrizione:</b>	Tetra Brick	<b>Materiale:</b>	
<b>Quantità:</b>	16,7000 PCE		
<b>Peso:</b>	27,1 g		
<b>Lunghezza:</b>	245 mm		
<b>Larghezza:</b>	322 mm		
<b>Imballaggio secondario</b>			
<b>Descrizione:</b>	Vassoio	<b>Materiale:</b>	Cartone ondulato
<b>Quantità:</b>	1,0438 PCE		
<b>Peso:</b>	143 g		
<b>Lunghezza (esterna):</b>	400 mm		
<b>Larghezza (esterna):</b>	260 mm		
<b>Altezza (esterna):</b>	173 mm		
<b>Imballaggio terziario</b>			
<b>Descrizione:</b>	Colla	<b>Materiale:</b>	
<b>Quantità:</b>	0,0923 kg		
<b>Descrizione:</b>	Foglio	<b>Materiale:</b>	Cartone ondulato
<b>Quantità:</b>	1,0463 PCE		
<b>Peso:</b>	360 g		
<b>Lunghezza:</b>	800 mm		
<b>Larghezza:</b>	1.200 mm		
<b>Descrizione:</b>	Involucro retrattile	<b>Materiale:</b>	LDPE
<b>Quantità:</b>	1,2045 kg		
<b>Peso:</b>	17,57 g		
<b>Larghezza:</b>	420 mm		
<b>Descrizione:</b>	Etichetta	<b>Materiale:</b>	Carta
<b>Quantità:</b>	3,1397 PCE		
<b>Lunghezza:</b>	130 mm		
<b>Larghezza:</b>	209 mm		



Codice EAN: 8030141000074

### 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