

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

**CSM Ingredients**  
www.csmingredients.com



Ultima versione del: 10.01.2024

### NUOVO DELFIA WHIP ITALIA

#### CODICI MATERIE PRIME

##### Numero articolo

CSM Numero articolo **10269373**

##### Altro

Codice CN (EU) 2106909849

#### DENOMINAZIONE DELL'ALIMENTO

**Denominazione dell'alimento:** Semilavorato UHT per usi professionali

#### 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.

#### INFORMAZIONI GENERALI

<b>Paese di origine:</b>	Italia	<b>Continente di origine:</b>	Europa (UE)
<b>Commenti:</b>	La concentrazione di lattosio sul prodotto finito è < 0,1%: il prodotto è adatto al consumo da parte di soggetti intolleranti al lattosio secondo le indicazioni del Ministero della Salute Italiano		

#### ISTRUZIONI PER L'USO

##### 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 NUOVO DELFIA WHIP ITALIA in bacinella da 9 litri di capacità, ad alta velocità monta in 2-5 minuti.  
Evitare l'overwhipping.

#### INFORMAZIONI SENSORIALI

<b>Gusto:</b>	Caratteristico, Privo di retrogusto, Tipico	<b>Odore:</b>	Tipico, Privo di odori sgradevoli, Caratteristico
<b>Aspetto visivo:</b>	Tipico, Liquido viscoso	<b>Colore:</b>	Tipico
<b>Struttura:</b>	Tipico		

#### DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Acqua; Grasso vegetale totalmente idrogenato: Palma; Zucchero; Stabilizzanti: Sorbitoli, Cellulosa, Gomma di cellulosa; Proteine del LATTE; Emulsionanti: Esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi, Lecitine, Esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi; Sale; Aromi; Coloranti: Caroteni.

#### VALORI NUTRIZIONALI

##### Per 100 grammi di prodotto

<b>Energia:</b>	1.275 kJ	(308 kca)
<b>Grassi:</b>	28,5 g	
di cui acidi grassi saturi:	28,0 g	
di cui moninsaturi:	0,2 g	
di cui poliinsaturi:	0,1 g	
<b>Carboidrati:</b>	12,2 g	
di cui zuccheri:	11,5 g	
<b>Fibre:</b>	0,2 g	
<b>Proteine:</b>	1,0 g	
<b>Sale (Na x 2,5):</b>	0,1446 g	

#### INFORMAZIONI NUTRIZIONALI ADDIZIONALI

##### Per 100 grammi di prodotto

<b>Grassi di cui trans-insaturi:</b>	0,2 g
<b>Grassi di cui acidi grassi trans di origine animale:</b>	0,0 g
<b>Grassi di cui acidi grassi trans di origine non animale:</b>	0,2 g
<b>Sale (NaCl):</b>	100,2 mg
<b>Minerali - Sodio:</b>	57,9 mg
<b>Acqua:</b>	58,0 g

# NUOVO DELFIA WHIP ITALIA

Numero articolo: 10269373	Ultima versione del: 10.01.2024
---------------------------	---------------------------------

## INFORMAZIONI SUGLI ALLERGENI

Allergene	Presente		
	prodotto	linea di produzione	stabilimento
<b>Allergeni legali (secondo Regolamento (UE) n. 1169/2011)</b>			
<b>Cereali contenenti glutine e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Frumento</b>	No	No	No
<b>Segale</b>	No	No	No
<b>Orzo</b>	No	No	No
<b>Avena</b>	No	No	No
<b>Farro</b>	No	No	No
<b>Frumento khorasan</b>	No	No	No
<b>Crostacei e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Uova e prodotti derivati</b>	No	Sì	Sì
<b>Pesce e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Arachidi e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Soia e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Latte e prodotti derivati (incluso il lattosio)</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Frutta a guscio e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Mandorle</b>	No	No	No
<b>Nocciola</b>	No	No	No
<b>Noci</b>	No	No	No
<b>Anacardium occidentale</b>	No	No	No
<b>Noci pecan</b>	No	No	No
<b>Noci brasiliane</b>	No	No	No
<b>Pistacchi</b>	No	No	No
<b>Noci Macadamia/Queensland</b>	No	No	No
<b>Sedano e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Senape e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Sesamo e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni &gt; 10 mg/kg o &gt; 10 mg/l</b>	1 PPM *	No	No
<b>Lupino e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Molluschi e prodotti derivati</b>	No	No	No

\* In accordo con Regolamento (UE) n. 1169/2011, solo l'anidride solforosa e i solfiti presenti in concentrazione superiore ai 10 mg / kg o 10 mg / l espressi come SO2 devono essere etichettati.

**Può contenere allergeni**  
 Può contenere tracce di: -  
 In base all'analisi dei rischi di fabbrica ed alla gestione dei rischi, solo gli allergeni riportati nella sezione "può contenere" sono rilevanti ai fini di una possibile cross contaminazione. La presenza di allergeni in linea e in fabbrica è indicata solo a scopo informativo e non costituisce necessariamente un rischio di contaminazione crociata.

## INFORMAZIONI OGM

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

## INFORMAZIONI DIETETICHE

Adatto a (latto-ovo) vegetariani:	Sì	Adatto a dieta per celiaci:	Sì
Adatto a lattovegetariani:	Sì	Adatto a persone allergiche alle proteine del latte vaccino:	No
Adatto a ovo vegetariani:	No		
Adatto a vegani:	No		

**Commenti:** Senza lattosio. In base al livello nazionale (italiano): latte e prodotti derivati con un residuo di lattosio inferiore a 0,1 g per 100g  
 Adatto a persone con intolleranza al lattosio: Sì

## 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 (2L): tempo di montatura max 4 min.
<b>Altro</b>				
<b>Densità: 20 °C:</b>	1.045 g/l			

## INFORMAZIONI MICROBIOLOGICHE

	UFC	M	m	n	c: > m	Metodo / Note
<b>Conta Batterica totale:</b>	/ g	0				ISO 4833-1

# NUOVO DELFIA WHIP ITALIA

Numero articolo: 10269373      Ultima versione del: 10.01.2024

## INFORMAZIONI SU CONSERVABILITÀ E LOGISTICA

### Condizioni di conservazione

Termine Minimo di Conservazione dopo la produzione: 278 Giorni  
Temperatura di conservazione: 2 - 20 °C  
Consigli per la conservazione: Conservare in luogo fresco e asciutto., Non congelare

### Condizioni di conservazione dopo l'apertura (simulazione di laboratorio)

Termine Minimo di Conservazione: 3 Giorni  
Temperatura di conservazione: 2 - 10 °C

### Condizioni di trasporto

Temperatura di trasporto: 2 - 10 °C

## INFORMAZIONI SUL L'IMBALLAGGIO

### Unità di distribuzione

Peso netto: 12,54 kg      Peso lordo: 13,039 kg      Numero di pezzi: 12 PZ

### Pallet

Tipo di pallet: Euro pallet in legno  
Unità per strato: 10 PZ      Strati: 7 PZ      Unità per pallet: 70 PZ  
Peso netto: 877,80 kg      Peso lordo: 934,23 kg      Altezza totale pallet: 1.375 mm

### Imballaggio primario

Descrizione: Tetra Brick      Materiale: Carta, PE, Alluminio  
Quantità: 12,0000 PC  
Peso: 27 g  
Colore: Bianco  
Lunghezza: 245 mm  
Larghezza: 322 mm

### Imballaggio secondario

Descrizione: Scatola      Materiale: Cartone ondulato  
Quantità: 1,0000 PC  
Peso: 175 g  
Colore: Marrone  
Lunghezza (esterna): 403 mm  
Larghezza (esterna): 205 mm  
Altezza (esterna): 175 mm

### Imballaggio terziario

Descrizione: Foglio      Materiale: Cartone ondulato  
Quantità: 1,0000 PC  
Peso: 354 g  
Superficie: 0,96 m2  
Lunghezza: 1.200 mm  
Larghezza: 800 mm

Descrizione: Foglio      Materiale: Cartone ondulato  
Quantità: 1,0000 PC  
Peso: 266 g  
Superficie: 0,81 m2  
Lunghezza: 1.150 mm  
Larghezza: 700 mm

Descrizione: Film estensibile      Materiale: LDPE  
Quantità: 0,1806 KG  
Colore: Trasparente  
Larghezza: 500 mm

Descrizione: Etichetta      Materiale: Carta  
Quantità: 3,0000 PC  
Peso: 3,25 g  
Larghezza: 148 mm  
Altezza: 210 mm

# NUOVO DELFIA WHIP ITALIA

Numero articolo: 10269373      Ultima versione del: 10.01.2024

## SICUREZZA ALIMENTARE / HACCP

### Rischi microbiologici - sistema di controllo specifico

Sicurezza alimentare / HACCP: Sterilizzazione, Imballaggio asettico

### Rischi fisici - sistema di controllo specifico

	Presente	Maglia	Note
Setacci:	No		
Filtri:	Si		
Rilevatore di metalli: Ferosi:	No	Ø dispositivo di controllo:	
Non ferrosi:		Ø dispositivo di controllo:	
Acciaio inossidabile:		Ø dispositivo di controllo:	
Raggi X:	No		
Ispezione visiva:	No		

### Descrizione processo

Sterilizzazione, Imballaggio asettico

## INFORMAZIONI LEGALI

### Numerazione internazionale degli ingredienti

Tipo	Numero	Note
Codice CN (EU)	2106909849	

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.

Ultima versione del: 10.01.2024  
Modifica: