

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

**CSM Ingredients**  
www.csmingredients.com



Ultima versione del: 20.06.2024

### OLVA TH QUICK MB

#### CODICI MATERIE PRIME

##### Numero articolo

CSM Numero articolo **10219497**

##### Altro

Codice EAN 8030141095544  
Codice CN (EU) 1517109010

#### DENOMINAZIONE DELL'ALIMENTO

Denominazione dell'alimento: Margarina ad uso professionale

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Margarina a base di oli e grassi vegetali, anche idrogenati, rispondente ai parametri richiesti dalla normativa RSPO nell'opzione Mass Balance (MB)

#### INFORMAZIONI GENERALI

<b>Paese di origine:</b>	Italia	<b>Continente di origine:</b>	Europa (UE)
<b>Commenti:</b>	OLVA THERMO QUICK MB contiene latte scremato in polvere senza lattosio. 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 Fonte di acidi grassi omega-3		

#### ISTRUZIONI PER L'USO

##### Applicazione

OLVA THERMO QUICK MB è idonea per la preparazione di croissant e lievitate sfogliate

#### INFORMAZIONI SENSORIALI

<b>Gusto:</b>	Privo di retrogusto	<b>Odore:</b>	Esente da odori estranei
<b>Aspetto visivo:</b>	Emulsione	<b>Colore:</b>	Leggermente giallo
<b>Struttura:</b>	Plastica		

#### DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Oli vegetali: Girasole, Soia, in proporzione variabile; Grasso vegetale: Palma; Acqua; Grasso vegetale totalmente idrogenato: Palma; Grasso vegetale parzialmente idrogenato: Palma; Emulsionanti: Lecitine, Esteri poligliceridi degli acidi grassi, Mono- e digliceridi degli acidi grassi; Sale; Correttori di acidità: Citrati di sodio, Acido citrico; LATTE scremato in polvere; Aromi; Conservanti: Sorbato di potassio; Coloranti: Caroteni.

#### VALORI NUTRIZIONALI

##### Per 100 grammi di prodotto

<b>Energia:</b>	2.970 kJ	(722 kcal)
<b>Grassi:</b>	80,0 g	
di cui acidi grassi saturi:	34,9 g	
di cui moninsaturi:	19,3 g	
di cui poliinsaturi:	24,8 g	
<b>Carboidrati:</b>	0,2 g	
di cui zuccheri:	0,2 g	
<b>Fibre:</b>	0,0 g	
<b>Proteine:</b>	0,1 g	
<b>Sale (Na x 2,5):</b>	0,6917 g	

#### INFORMAZIONI NUTRIZIONALI ADDIZIONALI

##### Per 100 grammi di prodotto

<b>Grassi di cui trans-insaturi:</b>	1,4 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>	1,4 g
<b>Sale (NaCl):</b>	503,1 mg
<b>Minerali - Sodio:</b>	248,4 mg
<b>Acqua:</b>	18,7 g

# OLVA TH QUICK MB

Numero articolo: 10219497	Ultima versione del: 20.06.2024
---------------------------	---------------------------------

## 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
Frumento	No	No	No
Segale	No	No	No
Orzo	No	No	No
Avena	No	No	No
Farro	No	No	No
Frumento khorasan	No	No	No
<b>Crostacei e prodotti derivati</b>	No	No	No
<b>Uova e prodotti derivati</b>	No	No	No
<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
Mandorle	No	No	No
Nocciola	No	No	No
Noci	No	No	No
Anacardium occidentale	No	No	No
Noci pecan	No	No	No
Noci brasiliane	No	No	No
Pistacchi	No	No	No
Noci Macadamia/Queensland	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>	0 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.

## SOSTENIBILITÀ

Tipo: Olio di palma	Modello di tracciabilità:	Mass balance
---------------------	---------------------------	--------------

## INFORMAZIONI DIETETICHE

Kosher:	Si - certificato	Adatto a dieta per celiaci:	Sì
Halal:	Si - certificato	Adatto a persone allergiche alle proteine del latte vaccino:	No
Adatto a (latto-ovo) vegetariani:	Si		
Adatto a lattovegetariani:	Si		
Adatto a ovo vegetariani:	No		
Adatto a vegani:	No		
Commenti:	Adatto a persone con intolleranza al lattosio: Sì Senza lattosio. In base al livello nazionale (italiano): latte e prodotti derivati con un residuo di lattosio inferiore a 0,1 g per 100g		

## INFORMAZIONI CHIMICHE

	Target	Intervallo	Valore tipico	Metodo / Note
<b>Grassi</b>				
Contenuto di grassi:		> 80 %		NGD-Db2-1989
Tfa:		< 2 %		NGD-C74-1989
Acidi grassi liberi:		< 0,2 %		NGD-C-10-1976, sul blend
Numero di perossidi:		< 1,5 meq/kg	meq/kg	NGD C 35 1976 - UNI 22014:1992, Valore dopo produzione

# OLVA TH QUICK MB

Numero articolo: 10219497

Ultima versione del: 20.06.2024

## INFORMAZIONI FISICHE:

	Target	Intervallo	Valore tipico	Metodo / Note
<b>Contenuto di grassi solidi</b>				
Solidi a 10 °C (N10):		41 - 47 %		NGD-Db 10-1989
Solidi a 20 °C (N20):		34 - 38 %		NGD-Db 10-1989
Solidi a 30 °C (N30):		25 - 29 %		NGD-Db 10-1989
Solidi a 35 °C (N35):		< 23 %		NGD-Db 10-1989

## INFORMAZIONI MICROBIOLOGICHE

	UFC	M	m	n	c: > m	Metodo / Note
Conta Batterica totale:	/ g	1 000				ISO 4833-1
Enterobacteriaceae:	/ g	10				ISO 21528
Muffe:	/ g	100				ISO 21527
Lieviti:	/ g	100				ISO 21527

## INFORMAZIONI SU CONSERVABILITÀ E LOGISTICA

<b>Condizioni di conservazione</b>	
Termine Minimo di Conservazione dopo la produzione:	166 Giorni
Temperatura di conservazione:	10 - 20 °C
<b>Condizioni di trasporto</b>	
Temperatura di trasporto:	10 - 15 °C

# OLVA TH QUICK MB

Numero articolo: 10219497	Ultima versione del: 20.06.2024
---------------------------	---------------------------------

## INFORMAZIONI SUL L'IMBALLAGGIO

Unità di distribuzione					
<b>Peso netto:</b>	10 kg	<b>Peso lordo:</b>	10,363 kg	<b>Numero di pezzi:</b>	5 PZ
Pallet					
<b>Tipo di pallet:</b>	Pallet 1200 x 800			<b>Unità per pallet:</b>	77 PZ
<b>Unità per strato:</b>	7 PZ	<b>Strati:</b>	11 PZ	<b>Altezza totale pallet:</b>	140,4 cm
<b>Peso netto:</b>	770,00 kg	<b>Peso lordo:</b>	820 kg		
Imballaggio primario					
<b>Descrizione:</b>	Pellicola		<b>Materiale:</b>	Alluminio, Carta, PE	
<b>Quantità:</b>	5,0000 PC				
<b>Peso:</b>	24,1 g				
<b>Colore:</b>	Bianco				
<b>Lunghezza:</b>	480 mm				
<b>Larghezza:</b>	650 mm				
<b>Codifica</b>		<b>Data di scadenza:</b>	GG/MM/AAAA	<b>Codice lotto:</b>	LAGGG
Imballaggio secondario					
<b>Descrizione:</b>	Scatola		<b>Materiale:</b>	Cartone ondulato	
<b>Quantità:</b>	1,0000 PC				
<b>Peso:</b>	210 g				
<b>Colore:</b>	Bianco				
<b>Lunghezza (esterna):</b>	404 mm				
<b>Larghezza (esterna):</b>	306 mm				
<b>Altezza (esterna):</b>	111 mm				
<b>Descrizione:</b>	Nastro adesivo		<b>Materiale:</b>	BOPP	
<b>Quantità:</b>	0,0022 KG				
<b>Larghezza:</b>	50 mm				
<b>Codifica</b>		<b>Data di scadenza:</b>	GG/MM/AAAA	<b>Codice lotto:</b>	LAGGG
<b>Nome:</b>	Sì	<b>Fornitore:</b>	Si	<b>Codice materiale:</b>	Si
<b>EAN:</b>	Sì				
Imballaggio terziario					
<b>Descrizione:</b>	Pallet		<b>Materiale:</b>	Legno	
<b>Quantità:</b>	1,0000 PC				
<b>Peso:</b>	25.000 g				
<b>Lunghezza:</b>	1.200 mm				
<b>Larghezza:</b>	800 mm				
<b>Altezza:</b>	144 mm				
<b>Descrizione:</b>	Foglio		<b>Materiale:</b>	Cartone ondulato	
<b>Quantità:</b>	1,0000 PC				
<b>Peso:</b>	354 g				
<b>Superficie:</b>	0,96 m2				
<b>Lunghezza:</b>	1.200 mm				
<b>Larghezza:</b>	800 mm				
<b>Descrizione:</b>	Colla				
<b>Quantità:</b>	0,0347 KG				
<b>Peso:</b>	500 g				
<b>Descrizione:</b>	Etichetta		<b>Materiale:</b>	Carta	
<b>Quantità:</b>	3,0000 PC				
<b>Peso:</b>	2,85 g				
<b>Colore:</b>	Bianco				
<b>Larghezza:</b>	130 mm				
<b>Altezza:</b>	210 mm				
<b>Codifica</b>		<b>Data di scadenza:</b>	GG/MM/AAAA	<b>Codice lotto:</b>	LAGGG
<b>Nome:</b>	Sì	<b>Fornitore:</b>	Si	<b>Codice materiale:</b>	Si
<b>EAN:</b>	Sì				

## CONTAMINAZIONE

	Livello massimo legalmente consentito	Valore massimo:	Valore tipico	Metodo / Note
Metalli pesanti				
<b>Pb:</b>		0,1 mg/kg		AOCS Ca 18c 91

# OLVA TH QUICK MB

Numero articolo: 10219497      Ultima versione del: 20.06.2024

## SICUREZZA ALIMENTARE / HACCP

### Rischi microbiologici - sistema di controllo specifico

Sicurezza alimentare / HACCP:      Acidificazione, Pastorizzazione

### Rischi fisici - sistema di controllo specifico

	Presente	Maglia	Note
Setacci:	No		
Filtri:	Sì		
Rilevatore di metalli: Ferrosi:	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

Acidificazione

### Descrizione processo

Pastorizzazione

Commenti:      Pastorizzazione del premix (fase acquosa + oleosa)

## INFORMAZIONI LEGALI

### Numerazione internazionale degli ingredienti

Tipo	Numero	Note
Codice CN (EU)	1517109010	

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.

Ultima versione del: 20.06.2024  
Modifica:      Informazioni Chimiche