

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

CSM Ingredients
www.csmingredients.com



Ultima versione del: 20.06.2024

FINNIA MEGA MB

CODICI MATERIE PRIME

Numero articolo

CSM Numero articolo **10217279**

Altro

Codice EAN 8030141095438
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

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|-------------|
| Paese di origine: | Italia | Continente di origine: | Europa (UE) |
| Commenti: | 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

Destinato ad usi professionali.

Applicazione

Per produzione di pasta sfoglia

INFORMAZIONI SENSORIALI

| | | | |
|------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|
| Gusto: | Privo di retrogusto | Odore: | Esente da odori estranei |
| Aspetto visivo: | Emulsione | Colore: | Leggermente giallo |
| Struttura: | Plastica | | |

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Grasso vegetale: Palma; Oli vegetali: Girasole, Soia (in proporzione variabile); Acqua; Grasso vegetale totalmente idrogenato: Palma; Grasso vegetale parzialmente idrogenato: Palma; Emulsionanti: Lecitine, Esteri poliglicerici degli acidi grassi, Mono - edigliceridi degli acidi grassi; Sale; Correttori di acidità: Acido citrico, Citrati di sodio; Aromi; Coloranti: Caroteni.

VALORI NUTRIZIONALI

Per 100 grammi di prodotto

| | | |
|-----------------------------|----------|------------|
| Energia: | 2.966 kJ | (721 kcal) |
| Grassi: | 80,0 g | |
| di cui acidi grassi saturi: | 37,4 g | |
| di cui moninsaturi: | 20,1 g | |
| di cui poliinsaturi: | 21,2 g | |
| Carboidrati: | 0,2 g | |
| di cui zuccheri: | 0,0 g | |
| Fibre: | 0,0 g | |
| Proteine: | 0,0 g | |
| Sale (Na x 2,5): | 0,584 g | |

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI ADDIZIONALI

Per 100 grammi di prodotto

| | |
|---|----------|
| Grassi di cui trans-insaturi: | 1,4 g |
| Grassi di cui acidi grassi trans di origine animale: | 0,0 g |
| Grassi di cui acidi grassi trans di origine non animale: | 1,4 g |
| Sale (NaCl): | 499,6 mg |
| Minerali - Sodio: | 233,5 mg |
| Acqua: | 19,2 g |

FINNIA MEGA MB

Numero articolo: 10217279 Ultima versione del: 20.06.2024

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 |
| 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 |
| Crostacei e prodotti derivati | No | No | No |
| Uova e prodotti derivati | No | No | No |
| 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) | No | Sì | Sì |
| Frutta a guscio e prodotti derivati | 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 |
| 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 |
| Lupino e prodotti derivati | No | No | No |
| Molluschi e prodotti derivati | 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: LATTE / LATTOSIO.

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: | Si |
| 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: | Si | | |
| Adatto a vegani | Si | | |

"Vegano": si basa su un'attenta selezione degli ingredienti e tiene conto delle migliori pratiche di fabbricazione per evitare le cross contaminazioni.

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

FINNIA MEGA MB

Numero articolo: 10217279

Ultima versione del: 20.06.2024

INFORMAZIONI FISICHE:

| | Target | Intervallo | Valore tipico | Metodo / Note |
|-----------------------------------|--------|------------|---------------|----------------|
| Contenuto di grassi solidi | | | | |
| Solidi a 10 °C (N10): | 40,5 % | 47 - 53 % | | NGD-Db 10-1989 |
| Solidi a 20 °C (N20): | | 38 - 43 % | | NGD-Db 10-1989 |
| Solidi a 30 °C (N30): | | 26 - 30 % | | NGD-Db 10-1989 |
| Solidi a 35 °C (N35): | | < 24 % | | 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

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

FINNIA MEGA MB

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Numero articolo: 10217279 | Ultima versione del: 20.06.2024 |
|---------------------------|---------------------------------|

INFORMAZIONI SUL L'IMBALLAGGIO

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| Unità di distribuzione | | | | | |
| Peso netto: | 10 kg | Peso lordo: | 10,3 kg | Numero di pezzi: | 4 PZ |
| Pallet | | | | | |
| Tipo di pallet: | Pallet 1200 x 800 | | | | |
| Unità per strato: | 7 PZ | Strati: | 10 PZ | Unità per pallet: | 70 PZ |
| Peso netto: | 700 kg | Peso lordo: | 743 kg | Altezza totale pallet: | 124 cm |
| Imballaggio primario | | | | | |
| Descrizione: | Pellicola | Materiale: | Alluminio, Carta, PE | | |
| Quantità: | 4,0000 PC | | | | |
| Peso: | 13 g | | | | |
| Lunghezza: | 410 mm | | | | |
| Larghezza: | 405 mm | | | | |
| Codifica | | Data di scadenza: | GG/MM/AAAA | Codice lotto: | LAGGG |
| Imballaggio secondario | | | | | |
| Descrizione: | Scatola | Materiale: | Cartone ondulato | | |
| Quantità: | 1,0000 PC | | | | |
| Peso: | 239 g | | | | |
| Colore: | Bianco | | | | |
| Lunghezza (esterna): | 395 mm | | | | |
| Larghezza (esterna): | 300 mm | | | | |
| Altezza (esterna): | 111 mm | | | | |
| Descrizione: | Colla | Materiale: | Poliiolefine | | |
| Quantità: | 0,0020 KG | | | | |
| Peso: | 25 kg | | | | |
| Colore: | Biancastro | | | | |
| Codifica | | Data di scadenza: | GG/MM/AAAA | Codice lotto: | LAGGG |
| Nome: | Sì | Fornitore: | Si | Codice materiale: | Si |
| EAN: | Sì | | | | |
| 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: | Colla | | | | |
| Quantità: | 0,0315 KG | | | | |
| Peso: | 500 g | | | | |
| Descrizione: | Etichetta | Materiale: | Carta | | |
| Quantità: | 3,0000 PC | | | | |
| Peso: | 3,25 g | | | | |
| Larghezza: | 148 mm | | | | |
| Altezza: | 210 mm | | | | |
| Codifica | | Data di scadenza: | GG/MM/AAAA | Codice lotto: | LAGGG |
| Nome: | Sì | Fornitore: | Si | Codice materiale: | Si |
| EAN: | Sì | | | | |

CONTAMINAZIONE

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

FINNIA MEGA MB

Numero articolo: 10217279 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: 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

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