



NOBILAT®

**LATTE NOBILE FRESCO
PARZIALMENTE
SCREMATO 1lt
TETRAPAK**

**LATTE
NOBILE**

DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO

Denominazione legale: Latte fresco pastorizzato parzialmente scremato

Denominazione comm.: LATTE NOBILE FRESCO PARZIALMENTE SCREMATO 1lt

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ingredienti: latte fresco pastorizzato intero

Capacità netta: 1 lt

Profilo commerciale: Latte proveniente da allevamenti locali autorizzati dalle ASL, caratterizzato da elevato profilo nutrizionale e caratteristiche organolettiche garantite dal trattamento di pastorizzazione a T 72 °C per 15 secondi. La zona di mungitura è dichiarata in etichetta così come lo stabilimento di produzione.

Identificazione del lotto:

Il lotto corrisponde alla data di produzione

Codice EAN: 8055182660018

Istruzioni di utilizzo: Per tutti gli amanti del buon latte, da bere a colazione e/o nella merenda pomeridiana e da utilizzare nella preparazione di ottimi dolci.

Shelf - life: 6 giorni +1 (data di confezionamento)

Dichiarazione origine: Origine del latte crudo: Italia

CONSERVAZIONE ED IMBALLAGGIO

Modalità di conservazione: Conservare a temperatura + 4 °C.

Una volta aperta la confezione, deve essere consumata in 2-3 giorni.

Imballo primario: Ecopack riciclabile da 1 litro

Imballo secondario: Confezione in plastica

Numero pezzi per imballo: 8 bottiglie

Pallettizzazione

Confezioni per fila (n°): 14

File per pallet (n°): 4

Cartoni per pallet: 56

Dimensioni pallet: L 80 - P 120 - H 140

Peso netto (kg): 600÷650

Volume (mc): 1,30

Codice interno prodotto: 122

Condizioni di trasporto: Veicoli controllati con termostato a T = + 4 °C

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Caratteristiche organolettiche: Sapore Fresco di latte
Consistenza Liquida
Aspetto Bianco

Caratteristiche microbiologiche

(valori guida alla consegna del prodotto):

| Criteri | Piano di campionamento | Limiti |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| (reg. CE 2073/05 e 1441/2007) | N C | m M |
| Enterobatteriacee | 5 2 | <1 ufc/ml <5 ufc/ml |
| Salmonella spp. | | Assente in 25 g |
| Listeria monocytogenes | | Assente in 25 g |

Caratteristiche chimiche ed igienico-sanitarie

| | |
|---------------------|----------|
| Residui antibiotici | nessuno |
| Residuo secco magro | 8,50 |
| Fosfatasi alcalina | Negativa |
| Perossidasi | Positiva |

Informazioni nutrizionali medie su 100 ml di prodotto

| Parametro | Valore | Tolleranza |
|----------------------------|-------------------|------------|
| Energia | 195 kJ 46 kcal | ----- |
| Grassi | 1,5 g | ----- |
| di cui acidi grassi saturi | 1,1 g | ----- |
| Carboidrati | 4,9 g | ----- |
| di cui zuccheri | 4,7 g | ----- |
| Proteine | 3,30 g | ----- |
| Sale | 0,10 g* | ----- |
| Calcio | 120 mg** | ----- |

SEDE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Prodotto e confezionato per Associazione Latte Nobile dell'Appennino campano - Via Umberto I snc, Castelpagano (BN) da IT H1P1G CE

LISTA ALLERGENI



NOBILAT®

**LATTE NOBILE FRESCO
PARZIALMENTE
SCREMATO 1lt
TETRAPAK**

**LATTE
NOBILE®**

Cereali contenenti glutine

(ossia grano, segale orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati, tranne: a) sciroppi di glucosio a base di grano incluso destrosio, e prodotti derivati, purché il processo subito non aumenti il livello di allergenicità valutato dall'EFSA per il prodotto di base dal quale sono derivati; b) maltodestrine a base di grano e prodotti derivati, purché il processo subito non aumenti il livello di allergenicità valutato dall'EFSA per il prodotto di base dal quale sono derivati; c) sciroppi di glucosio a base d'orzo; d) cereali utilizzati per la fabbricazione di distillati o di alcol etilico di origine agricola per liquori ed altre bevande alcoliche.

Crostacei e prodotti derivati

Uova e prodotti derivati

Pesce e prodotti derivati tranne: a) gelatina di pesce utilizzata come supporto per preparati di vitamine o carotenoidi; b) gelatina o colla di pesce utilizzata come chiarificante nella birra e nel vino.

Arachidi e prodotti derivati, colla di pesce utilizzata come chiarificante nella birra e nel vino

Soia e prodotti derivati, tranne: a) olio e grasso di soia raffinato e prodotti derivati, purché il processo subito non aumenti il livello di allergenicità valutato dall'EFSA per il prodotto di base dal quale sono derivati; b) tocoferoli misti naturali (E306), tocoferolo D-alfa naturale, tocoferolo acetato D-alfa naturale, tocoferolo succinato D-alfa naturale a base di soia; c) oli vegetali derivati da "tosteroli e "tosteroli esteri a base di soia; d) estere di stanolo vegetale prodotto da steroli di olio vegetale a base di soia.

Latte e prodotti derivati, incluso lattosio, tranne: a) siero di latte utilizzato per la fabbricazione di distillati o di alcol etilico di origine agricola per liquori ed altre bevande alcoliche; b) lattitolo

Frutta a guscio, cioè mandorle (*Amygdalus communis* L.), nocciole (*Corylus avellana*), noci comuni (*Juglans regia*), noci di anacardi (*Anacardium occidentale*), noci di pecan (*Carya illinoensis* (Wangenh) K. Koch), noci del Brasile (*Bertholletia excelsa*), pistacchi (*Pistacia vera*) noci del Queensland (*Macadamia ternifolia*) e prodotti derivati, tranne frutta a guscio utilizzata per la fabbricazione di distillati o di alcol etilico di origine agricola per liquori ed altre bevande alcoliche.

Sedano e prodotti derivati

Senape e prodotti derivati

Semi di sesamo e prodotti derivati

Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10mg/Kg o 10 mq/l espressi come SO2.

Lupini e prodotti derivati

Molluschi e prodotti derivati

Presenti nel prodotto

SI (tipologia) - NO
X

Presenti nel sito produttivo

SI (tipologia) - NO
X

| | | |
|----------------------|---|---|
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| LATTE VACCINO | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |
| | X | X |

Organismi Geneticamente Modificati (OGM):

Assenti Nessun ingrediente impiegato nella produzione del prodotto ha origine da Organismi geneticamente Modificati

Radiazioni Ionizzanti: Nessun trattamento

Nessun Ingrediente, ne tantomeno il prodotto finito è stato trattato con radiazioni ionizzanti

Assunzione di riferimento di un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

*sodio naturale ** 15 % della dose giornaliera raccomandata