

LATTE FRESCO INTERO PASTORIZZATO OMOGENEIZZATO SPECIFICHE TECNICHE

Rev.08 del 22/01/2014 ST 10 Pag, 1/3

DENOMINAZIONE: Latte Fresco Intero Pastorizzato e Omogeneizzato

INGREDIENTI: Latte vaccino - ORIGINE: Italia

Allergeni: latte vaccino (lattosio) – Non esistono problematiche di cross contamination con altre sostanze allergeniche.

Il latte non contiene e non deriva da sostanze geneticamente modificate; non esistono problematiche di cross contamination.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Padania Alimenti S.r.I., V. E. Fermi 79 – SS Castelnuovese - Casalmaggiore (CR) – IT 03 156 CE

DESCRIZIONE

Latte vaccino sottoposto a trattamento termico di pastorizzazione ed omogeneizzazione.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Grasso % p/p min. 3,50
Proteine % p/p min. 3,00
Lattosio % p/p 4,70 - 5,20
Residuo secco % min. 12,0
Acidità SH/100 ml 6,00 - 6,60
pH 6,60 - 6,80
Punto Crioscopico °C max. -0,520

Sieroproteine solubili

non denaturate ml/l min. 14
Inibenti assenti
Fosfatasi negativa
Perossidasi positiva
Aflatossina M1 µg/kg < 0,05

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

C.B.T. ufc/ml </=30000

Coliformi totali ufc/1ml <1
Enterobatteriacee ufc/1ml <1
Salmonella sp /100ml assente
Listeria Monocytogenes /100ml assente
Stafilococco aureo 1ml assente

VALORI NUTRIZIONALI

Latte fresco INTERO			
Valori medi		per 100mL prodotto	per porzione (125 mL)
energia	kJ	271	338
	kcal	65	81
grassi	g	3,6	4,5
di cui acidi grassi saturi	g	2,6	3,3
carboidrati	g	4,8	6,0
di cui zuccheri	g	4,8	6,0
proteine	g	3,3	4,1
sale	g	0,13	0,16
calcio	·	120mg (15% NRV*)	150mg (19% NRV*)

Una confezione contiene 8 porzioni (bicchieri) da 125ml circa.

^{*}Valori nutritivi di riferimento



LATTE FRESCO INTERO PASTORIZZATO OMOGENEIZZATO SPECIFICHE TECNICHE

Rev.08 del 22/01/2014 ST 10 Pag, 2/3

TIPO DI CONFEZIONE, IMBALLO E PALLETIZZAZIONE

Formato da ml 1000 Tetra Top

Carton Bottle (nome tecnico "KATLA"), fornito dalla Tetra Pak, in poliaccoppiato termosaldato sui pannelli inferiore e longitudinale, con copertura superiore formata per estrusione in PE predisposta per chiusura con tappo a vite. L'apertura è protetta da sigillo di garanzia da rimuovere per l'utilizzo.

Codice EAN: 8002011000828

Codificazione e lotto di produzione: data di produzione in gg/mm/aa.

nella parte superiore "da consumarsi entro:" data di scadenza espressa in giorno, mese ed anno.

Dimensioni del brik: mm 245x74x74

Peso netto g 1030, tara g 35,15, peso lordo g 1065,15

Imballo: cartone ondulato contenente 10 pezzi. Peso del solo cartone: 194g

Dimensioni dell'imballo: mm 250x160x390

Peso netto (al netto del cartone) Kg 10,30, tara g 35,15, peso lordo Kg 10,65

Dimensioni del pallet: cm 80x120x137.5 confezioni per pallet 750 colli per pallet 75 colli per strato 15 strati per pallet 5

I pallet sono avvolti con film estensibile.

Formato da ml 500 Tetra Top MIDI

Nome tecnico MIDI fornito dalla Tetra Pak, in poliaccoppiato termosaldato sui pannelli inferiore e longitudinale, con copertura superiore formata per estrusione in PE predisposta per chiusura con tappo a vite. L'apertura è protetta da sigillo di garanzia da rimuovere per l'utilizzo.

Codice EAN: 8002011000842

Codificazione e lotto di produzione: data di produzione in gg/mm.

nella parte superiore del brik "da consumarsi entro:" data di scadenza espressa in giorno, mese; ora di confezionamento e codifica confezionatrice.

Dimensioni del brik: mm 195x53x53

Peso netto g 515, tara g 24, peso lordo g 539

Imballo: cartone ondulato contenente 12 pezzi. Peso del solo cartone: 145g

Dimensioni dell'imballo: mm 201x123x366

Peso netto (al netto del cartone) Kg 6,18 - tara g 288 - Kg 6,47

Dimensioni del pallet: cm 80x120x120

confezioni per pallet 1296

colli per pallet 108 colli per strato 18 strati per pallet 6



LATTE FRESCO INTERO PASTORIZZATO OMOGENEIZZATO SPECIFICHE TECNICHE

Rev.08 del 22/01/2014 ST 10 Pag, 3/3

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E T.M.C.

Si conserva a temperatura compresa tra 0°C e +4°C.

Una volta aperto il contenitore, il latte deve essere conservato in frigorifero e consumato entro 2/3 giorni.

La data di scadenza è di 7 giorni dalla data di produzione.

Formati da:

- 20kg bag in box;
- 25kg bidone con sacco per alimenti;
- 1000kg tank pallettizzato in acciaio inox;
- TNT Container
- sfuso in autocisterna.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E T.M.C.

Si conserva a temperatura compresa tra 0°C e +4°C. La data di scadenza è di 7 giorni dalla data di produzione.