

# LATTE MICROFILTRATO INTERO PASTORIZZATO OMOGENEIZZATO SPECIFICHE TECNICHE

Rev.07 del 17/01/2015 ST 51 Pag, 1/2

DENOMINAZIONE: Latte microfiltrato pastorizzato e omogeneizzato, intero.

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 sottoposto a microfiltrazione, metodo fisico che elimina il 99,9% della flora microbica originaria, lasciando inalterati i principi nutritivi e le caratteristiche organolettiche del latte. Il latte subisce poi un unico trattamento termico di pastorizzazione, al pari di ogni latte fresco.

max. -0.520

#### CARATTERISTICHE CHIMICHE

Grasso % p/p min. 3,60
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 Sieroproteine solubili

non denaturate mg/l min. 14
Inibenti assenti
Fosfatasi negativa
Perossidasi positiva
Aflatossina M1 µg/kg <0.05

## CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

C.B.T. ufc/ml </=1000
Coliformi totali ufc/5ml <0,2
Enterobatteriacee ufc/ml <1
Salmonella spp /100ml assente
Listeria Monocytogenes /100ml assente
Escherichia coli 1ml assente
Stafilococco aureo 1ml assente

#### TABELLA NUTRIZIONALE

DEEL/ (140 ) TRIZION/ LE			
Latte microfiltrato INTERO			
Valori medi		per 100mL prodotto	per porzione (125 mL)
energia kj	kJ	271	338
kcal	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.

<sup>\*</sup>Valori nutritivi di riferimento



# LATTE MICROFILTRATO INTERO PASTORIZZATO OMOGENEIZZATO SPECIFICHE TECNICHE

Rev.07 del 17/01/2015 ST 51 Pag, 2/2

#### TIPO DI CONFEZIONE, IMBALLO E PALLETIZZAZIONE

# Formato da ml 1000 Tetra Top Katla

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: 8002011009784

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 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 351.5, 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.

#### 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 13 (+1 di produzione) giorni.

Il prodotto è destinato a tutti gli individui compatibilmente con il loro stato di salute.