

DENOMINAZIONE: Latte Fresco Parzialmente Scremato 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.l., V. E. Fermi 79 – SS Castelnuovese - Casalmaggiore (CR) – IT 03 156 CE

#### DESCRIZIONE

Latte vaccino sottoposto a trattamento termico di pastorizzazione, titolazione ed omogeneizzazione.

#### CARATTERISTICHE CHIMICHE

Grasso % p/p	1,50 – 1,80
Proteine % p/p	min. 3,00
Lattosio % p/p	4,70 - 5,20
Residuo secco %	min. 10.0
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 max

#### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

C.B.T. ufc/ml	</=30000
Coliformi totali ufc/1ml	<1
Salmonella sp /100ml	assente
Listeria Monocytogenes /100ml	assente
Escherichia coli 1ml	assente
Stafilococco aureo 1ml	assente

#### TABELLA NUTRIZIONALE

Latte fresco PARZIALMENTE SCREMATO			
Valori medi		per 100mL prodotto	per porzione (125 mL)
energia	kJ	200	251
	kcal	48	60
grassi	g	1,6	2,0
di cui acidi grassi saturi	g	1,0	1,3
carboidrati	g	4,9	6,1
di cui zuccheri	g	4,9	6,1
proteine	g	3,4	4,3
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

## 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: 8002011000835

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

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

Dimensioni del brik: mm 245x74x74

Peso netto g 1032, tara g 35,15 , peso lordo g 1067,15

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

Dimensioni dell'imballo: mm 242x160x390.

Peso netto (al netto del cartone) Kg 10,32, tara g 35,15, peso lordo Kg 10,67

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: 8002011000231

Codificazione e lotto di produzione: data di scadenza 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 516, tara g 24, peso lordo g 540

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

Dimensioni dell'imballo: mm 201x123x366

Peso netto (al netto del cartone) Kg 6,19 - tara g 288 - Kg 6,48

Dimensioni del pallet: cm 80x120x120

confezioni per pallet 1296

colli per pallet 108

colli per strato 18

strati per pallet 6

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 7 giorni dalla data di produzione.