



### Scheda prodotto

## LATTE FRESCO PASTORIZZATO ALTA QUALITÀ

SPF/AQ.PAST.

Rev. n° 5

Data: 09/02/21

<b>Denominazione prodotto</b>	Latte Fresco Pastorizzato di Alta Qualità	
<b>Descrizione Prodotto</b>	Latte vaccino di alta qualità di provenienza italiana conforme ai Regg. CE 852/2004 e 853/2004, sottoposto ad idoneo trattamento termico di pastorizzazione ed a processo di standardizzazione del titolo di grasso.	
<b>Origine del latte</b>	ITALIA	
<b>Formati disponibili</b>	Bottiglia in PET 1.000 ml – Tetrarex 4000 ml	
<b>Stabilimento di produzione</b>	IT 08 9 CE via J. F. Kennedy, 16 – 42124 Reggio Emilia	
<b>Shelf life</b>	6 giorni dal confezionamento	
<b>Temperatura di conservazione</b>	Da 0 °C a + 4 °C	
<b>Ingredienti</b>	<b>Latte</b> vaccino di alta qualità	
<b>Requisiti organolettici</b>	COLORE	Tipico e caratteristico bianco
	SAPORE	Tipico e caratteristico
	ODORE	Tipico e caratteristico
<b>Requisiti chimico - fisici</b>	pH	6,65 - 6,80
	Grasso %	≥3,50
	Proteine %	≥3,20
	Residuo Secco Magro %	≥8,50
	Lattosio	≥4,80
	Perossidasi	Positiva
	Fosfatasi	Negativa
<b>Requisiti igienico-sanitari e microbiologici</b>	Enterobatteriacee	Inferiori a 10 ufc/g
	<i>Listeria monocytogenes</i>	Assente in 25 g
	<i>Salmonella</i> spp.	Assente in 25 g
	Conformità al Reg. CE 2073/2005 e succ. modifiche e integrazioni	
<b>Contaminanti</b>	Conforme al Reg. CE 1881/2006 e successive modifiche e integrazioni	
<b>Residui sostanze farmacologicamente attive</b>	Conforme al Reg. CE 37/2010 e successive modifiche e integrazioni	



### Scheda prodotto

## LATTE FRESCO PASTORIZZATO ALTA QUALITÀ

SPF/AQ.PAST.

Rev. n° 5

Data: 09/02/21

<b>Lista allergeni</b>	Appartiene alle categorie <i>Latte e prodotti derivati</i> (Reg. CE 1169/2011 All.II° e Dir. 2007/68/CE).
<b>Presenza OGM</b>	Il prodotto è realizzato senza uso di organismi geneticamente modificati ed è conforme ai Regg. (CE) 1829/2003 e 1830/2003
<b>Materiali a contatto con gli alimenti</b>	Conformi ai Reg. CE 1935/2004, Reg. CE 2023/2006, Reg. UE 10/2011; DM 21/3/73 e DPR 777/82 e successive modifiche e integrazioni
<b>Trasporto</b>	A temperatura controllata (da 0 °C a +4 °C), con automezzi refrigerati idonei al trasporto di sostanze alimentari.

<b>Valori nutrizionali medi riferiti a 100 g di prodotto</b>	Energia	kJ	273
		kcal	65
	Grassi	g	3,6
	di cui acidi grassi saturi	g	2,4
	Carboidrati	g	4,9
	di cui zuccheri	g	4,9
	Proteine	g	3,3
Sale	g	0,15	
Calcio	mg	120*	

\*15% Valori nutritivi di riferimento

Unità di Vendita al pubblico				
TIPO	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PROF. (mm)	PESO LORDO (g)
1 Bottiglia 1000 ml	84	250	84	1054
1 REX 4000 ml	140	244	140	4201

Unità di distribuzione					
TIPO DI IMBALLO	UN.VEND. PER IMBALLO	LARG.	ALT.	PROF.	PESO LORDO (KG)
(1000 ml) imballo in termoretraibile	12	340	250	255	12.67
(REX 4000 ml) CASSA	4	410	280	335	18,26

Unità di spedizione		
IMBALLI PER PALLET	IMBALLI PER STRATO	STRATI PER PALLET
(1000 ml) 60	12	5
(4000 ml) 30	6	5

Emissione: <b>AQ</b>	Approvazione: <b>DV</b>	Pagina 2 di 2
----------------------	-------------------------	---------------