



Scheda prodotto

LATTE FRESCO PASTORIZZATO ALTA QUALITÀ

SPF/AQ.PAST.

Rev. nº 6

Data: 25/01/21

Denominazione prodotto	Latte Fresco Pastorizzato di Alta Qualità			
Descrizione Prodotto	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.			
Origine del latte	ITALIA			
Formati disponibili	Bottiglia in PET 1.000 ml			
Stabilimento di produzione	IT 08 9 CE via J. F. k	Kennedy, 16 – 421	.24 Reggio Emilia	
Shelf life	6 giorni dal confezionamer	nto		
Temperatura di conservazione	Da 0 °C a + 4 °C			
Ingredienti	Latte vaccino di alta qualità			
Requisiti organolettici	COLORE	Tipico e caratte	ristico bianco	
	SAPORE	Tipico e caratteristico		
	ODORE	Tipico e caratteristico		
	pH	6,65 - 6,80	5,65 - 6,80	
	Grasso %	<u>≥</u> 3,50		
	Proteine %	<u>≥</u> 3,20		
Requisiti chimico - fisici	Residuo Secco Magro %	<u>></u> 8,50		
	Lattosio	≥4,80		
	Perossidasi	Positiva		
	Fosfatasi	Negativa		
	Enterobatteriacee		Inferiori a 10 ufc/g	
Requisiti igienico-sanitari e microbiologici	Listeria monocytogenes		Assente in 25 g	
	Salmonella spp.		Assente in 25 g	
	Conformità al Reg. CE 2073/2005 e succ. modifiche e integrazioni			
Contaminanti	Conforme al Reg. CE 1881/2006 e successive modifiche e integrazioni			
Residui sostanze farmacologicamente attive	Conforme al Reg. CE 37/2010 e successive modifiche e integrazioni			

Emissione: AQ	Approvazione: DV	Pagina 1 di 2	





Scheda prodotto

ALTA QUALITÀ

LATTE FRESCO PASTORIZZATO

SPF/AQ.PAST.

Rev. nº 6

Data: 25/01/21

Lista allergeni Appartiene alle categorie <i>Latte e prodotti derivati</i> (Reg. CE 1169/All.II° e Dir. 2007/68/CE).		
Presenza OGM	Il prodotto è realizzato senza uso di organismi geneticamente modificati ed è conforme ai Regg. (CE) 1829/2003 e 1830/2003	
Materiali a contatto con gli alimenti	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	
Trasporto A temperatura controllata (da 0 °C a +4 °C), con automezz idonei al trasporto di sostanze alimentari.		

Valori nutrizionali medi riferiti a 100 g di prodotto	Energia	kJ kcal	273 65
	Grassi di cui acidi grassi saturi	g g	3,6 2,4
	Carboidrati di cui zuccheri	g g	4,9 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

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

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

Emissione: **AQ** Approvazione: **DV** Pagina 2 di 2