

**Scheda prodotto**

**LATTE UHT INTERO**

<b>Denominazione prodotto</b>	Latte intero UHT a lunga conservazione.	
<b>Descrizione Prodotto</b>	Latte vaccino intero conforme ai Regg. CE 852/2004, 853/2004, sottoposto a trattamento termico UHT - ST.	
<b>Origine latte</b>	Unione Europea	
<b>Formati disponibili</b>	Tetrabrik da 1000 ml, in valigia termoretraibile da 4 pezzi e in cartoni da 12 pezzi.	
	Tetrabrik da 500 ml in cartoni da 24 pezzi pezzi	
<b>Stabilimento di produzione</b>	IT 08 9 CE                    via J.F. Kennedy, 16 – 42124 Reggio Emilia	
<b>Durabilità</b>	180 giorni	
<b>Temperatura di conservazione</b>	temperatura ambiente	
<b>Ingredienti</b>	<b>Latte</b> vaccino	
<b>Requisiti organolettici</b>	COLORE	Tipico e caratteristico bianco
	SAPORE	Tipico e caratteristico
	ODORE	Tipico e caratteristico
<b>Parametri chimico - fisici</b>	Densità a 15 °C	1,029 - 1,031
	pH	6,60 - 6,80
	Grasso %	≥ 3,50
	Proteine %	≥ 2,8
	Lattulosio mg/litro	< 600
	Reazione con alcool 80%	assenza di coagulazione
	Reazione all'ebollizione	assenza di coagulazione
<b>Parametri microbiologici</b>	Stabilità microbiologica per incubazione di 15 giorni a 30°C o 7 giorni a 55°C, in confezione chiusa, ai sensi del Reg. CE 1662/2006. Conformità al Reg. CE 2073/2005 e s.m.i.	
<b>Aflatossina M1 e altri contaminanti</b>	A norma del Reg. CE 1881/2006 e s.m.i.	
<b>Residui di sostanze farmacologicamente attive</b>	A norma del Reg. UE 37/2010 e s.m.i.	
<b>Antiparassitari, pesticidi e fitofarmaci</b>	A norma del Reg. CE 396/2005 e s.m.i.	
<b>Lista allergeni</b>	Appartiene alle categorie <i>Latte e prodotti derivati</i> (Reg. CE 1169/2001 All.II° e Dir. 2007/68/CE).	
<b>Presenza OGM</b>	Il prodotto non è realizzato e non contiene organismi geneticamente modificati ed è conforme ai Regg. 1829/2003 e 1830/2003	

Emissione: <b>AQ</b>	Approvazione: <b>DV</b>	Pagina 1 di 2
----------------------	-------------------------	---------------

**Scheda prodotto**

**LATTE UHT INTERO**

<b>Materiali a contatto con gli alimenti</b>	Idonei, D.M. 21/3/73, Reg. CE 1935/2004 e s.m.i.		
<b>Trasporto</b>	A temperatura ambiente con automezzi idonei al trasporto di sostanze alimentari.		
<b>Valori nutrizionali medi riferiti a 100 ml di prodotto</b>	Energia	kJ kcal	269 64
	Grassi	g	3,6
	di cui acidi grassi saturi	g	2,4
	Carboidrati	g	4,8
	di cui zuccheri	g	4,8
	Proteine	g	3,2
Sale	g	0,14	
Calcio	mg	120 *	* 15% VNR, (valore nutrizionale di riferimento)

<b>Unità di Vendita al pubblico</b>				
TIPO	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PROF. (mm)	PESO LORDO (g)
Tetra brik 1000 ml	95	167	64	1054
1 Valigia 4 brik x1000ml	190	167	127	4222
Tetra brik 500 ml	95	89	64	530

<b>Unità di distribuzione</b>					
TIPO DI IMBALLO	UN.VEND. PER IMBALLO	LARG.	ALT.	PROF.	PESO LORDO (KG)
CARTONE (1000 ml)	12	400	170	200	12.77
Valigia 4 brik x1000ml	1	190	167	127	4.22
CARTONE (500ml)	24	400	180	200	12.85

<b>Unità di spedizione</b>			
Formato	IMBALLI PER PALLET	IMBALLI PER STRATO	STRATI PER PALLET
Tetra brik 1000 ml	72	12	6
Valigia 4 brik x1000ml	180	36	5
Tetra brik 500 ml	72	12	6

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