



SPF/UHT.PS P.

Rev. n° 11

Data 24.06.2020

Scheda prodotto**LATTE UHT PARZIALMENTE SCREMATO**

Denominazione prodotto	Latte parzialmente scremato UHT a lunga conservazione.	
Descrizione Prodotto	Latte vaccino parzialmente scremato conforme ai Regg. CE 852/2004, 853/2004, sottoposto a trattamento termico UHT - ST.	
Origine latte	Unione Europea	
Formati disponibili	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	
Stabilimento di produzione	IT 08 9 CE via J.F. Kennedy, 16 – 42124 Reggio Emilia	
Durabilità	180 giorni	
Temperatura di conservazione	temperatura ambiente	
Ingredienti	Latte vaccino	
Requisiti organolettici	COLORE	Tipico e caratteristico bianco
	SAPORE	Tipico e caratteristico
	ODORE	Tipico e caratteristico
Parametri chimico - fisici	Densità a 15 °C	1,030 - 1,031
	pH	6,60 - 6,80
	Grasso %	1,50 - 1,80
	Proteine %	≥ 2,8
	Lattulosio mg/litro	< 600
	Reazione con alcool 80%	assenza di coagulazione
	Reazione all'ebollizione	assenza di coagulazione
Parametri microbiologici	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.	
Aflatossina M1 e altri contaminanti	A norma del Reg. CE 1881/2006 e s.m.i.	
Residui di sostanze farmacologicamente attive	A norma del Reg. UE 37/2010 e s.m.i.	
Antiparassitari, pesticidi e fitofarmaci	A norma del Reg. CE 396/2005 e s.m.i.	
Lista allergeni	Appartiene alle categorie <i>Latte e prodotti derivati</i> (Reg. CE 1169/2001 All.II° e Dir. 2007/68/CE).	
Presenza OGM	Il prodotto non è realizzato e non contiene organismi geneticamente modificati ed è conforme ai Regg. 1829/2003 e 1830/2003	

Emissione: AQ	Approvazione: DV	Pagina 1 di 2
----------------------	-------------------------	---------------

**SPF/UHT.PS P.**

Rev. n° 11

Data 24.06.2020

Scheda prodotto**LATTE UHT PARZIALMENTE SCREMATO**

Materiali a contatto con gli alimenti	Idonei, D.M. 21/3/73, Reg. CE 1935/2004 e s.m.i.		
Trasporto	A temperatura ambiente con automezzi idonei al trasporto di sostanze alimentari.		
Valori nutrizionali medi riferiti a 100 ml di prodotto	Energia	kJ kcal	199 47
	Grassi	g	1,6
	di cui acidi grassi saturi	g	1,0
	Carboidrati	g	4,9
	di cui zuccheri	g	4,9
	Proteine	g	3,3
	Sale	g	0,14
Calcio	mg	120 *	
			* 15% VNR, (valore nutrizionale di riferimento)

Unità di Vendita al pubblico				
TIPO	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PROF. (mm)	PESO LORDO (g)
Tetra brik 1000 ml	95	167	64	1056
1 Valigia 4 brik x1000ml	190	167	127	4230
Tetra brik 500 ml	95	89	64	530

Unità di distribuzione					
TIPO DI IMBALLO	UN.VEND. PER IMBALLO	LARG.	ALT.	PROF.	PESO LORDO (KG)
CARTONE (1000 ml)	12	400	170	200	12,79
Valigia 4 brik x1000ml	1	190	167	127	4,23
CARTONE (500ml)	24	400	180	200	12,87

Unità di spedizione			
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: AQ	Approvazione: DV	Pagina 2 di 2
----------------------	-------------------------	---------------