

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Rev. 5 del 12/12/2024  
Verifica/App.: 12/12/2024

## Latte UHT a lunga conservazione intero



<b>Denominazione legale</b>	Latte UHT a lunga conservazione intero
<b>Denominazione commerciale</b>	Latte UHT intero
<b>Descrizione prodotto</b>	Grazie ad un trattamento termico intenso ma breve, a cui segue il confezionamento in ambiente asettico, il latte UHT intero Lattebusche garantisce una durata superiore ai tre mesi, anche conservato a temperatura ambiente. Una volta aperto, il barattolo si conserva in frigo per qualche giorno.
<b>Ingredienti</b>	Latte vaccino pastorizzato a temperatura ultra elevata
<b>Origine del latte</b>	Italia

## Anagrafica generale

<b>Formato</b>	1 litro
<b>Peso variabile o Peso nominale</b>	Peso/Volume nominale
<b>Codice articolo di vendita</b>	0933
<b>Marchio</b>	Lattebusche
<b>Codice EAN unità consumatore</b>	8000212002016
<b>Codice EAN consumatore imballo</b>	8000212002047
<b>Codice EAN unità imballo</b>	18000212002013
<b>Lotto</b>	Data Scadenza
<b>Codifica lotto</b>	NN/NN/NN (gg/mm/aa)
<b>Scadenza / Termine Minimo di Conservazione (gg)</b>	120
<b>Temperatura di conservazione</b>	Una volta aperto il contenitore conservare in frigo e consumare il latte entro 3-4 giorni.
<b>Unità di misura di vendita</b>	litri
<b>Unità di vendita</b>	Confezione
<b>Unità di movimentazione</b>	Imballo
<b>Deperibilità prodotto (DL 198/2021)</b>	<60gg/deperibile



Articolo		Confezione			Imballo			
Codice articolo	Tipo confezione	Peso tara confezione	Peso lordo confezione	Dimensioni confezione LxIxH (cm)	Tipo imballo	U.V. per imballo	Peso lordo imballo	Dimensioni imballo LxIxH (cm)
0933	Tetra Brik Aseptic Edge con tappo	0,035 kg	1,06 kg	7,5x7,5x22	Valigetta con maniglia in film termoretraibile in polietilene.	6	6,39 kg	22,5x15x21,4

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Rev. 5 del 12/12/2024  
Verifica/App.: 12/12/2024

## Latte UHT a lunga conservazione intero



Articolo	Bancale					
Codice articolo	Tipo pallet	Nr. imballi per strato	Nr. strati per pallet	Nr. imballi per pallet	Dimensioni pallet LxIxh (cm)	Peso lordo bancale
0933	Pallet EPAL	26	5	130	120x80x121,5	851 kg

## Modalità di smaltimento imballi

Componente	Tipo materiale	Tipo di Raccolta
Confezione: Tappo	HDPE 2	PLASTICA
Confezione: Brik	C/PAP 84	CARTA
Imballo: Fardello plastico	LDPE 4	PLASTICA
Imballo: Interfaldia	PAP 20	CARTA
Bancale	FOR 50	LEGNO
Falda	PAP 20	CARTA
Film estensibile	LDPE 4	PLASTICA

## Tabella nutrizionale

Parametro	Valori medi su 100 g di prodotto	Valori medi su 100 ml di prodotto	Valori medi per porzione*
Energia (kJ)		271	
Energia (kcal)		65	
Grassi (g)		3,6	
di cui acidi grassi saturi (g)		2,5	
Carboidrati (g)		4,9	
di cui zuccheri (g)		4,9	
Proteine (g)		3,2	
Sale (g)		0,10	
Calcio (mg)		120	

## Caratteristiche microbiologiche\*

Parametro	U.M.	Valori medi su 100 ml di prodotto	Tolleranza
Tenore di germi	UFC/ml	< 100	
Salmonella ssp	UFC/ml	assente/25 g	nessuna
Listeria monocitogenes	UFC/ml	assenti/25g	nessuna

## \* Riferimenti normativi

Reg. CE 2073/05. n = numero di unità che costituiscono il campione; m = limite entro il quale il risultato è soddisfacente; M = limite al di sopra del quale il risultato è insoddisfacente; c = numero di unità campionarie i cui valori si situano tra m ed M.

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Rev. 5 del 12/12/2024  
Verifica/App.: 12/12/2024

## Latte UHT a lunga conservazione intero



## Allergeni

Allergene	Presenza per ricetta o natura del prodotto	Presenza per contaminazione crociata	Fonte
Cereali contenenti glutine	NO	NO	-
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	-
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	-
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	-
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	-
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	-
Latte e prodotti a base di latte	SI	-	latte
Frutta a guscio	NO	NO	-
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	-
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	-
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	-
Anidride solforosa e solfiti > 10 mg/kg o 10 mg/litro	NO	NO	-
Lupini e prodotti a base di lupini	NO	NO	-
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	-

## \* Riferimento:

allegato II Regolamento U.E. N. 1169/11

## Anagrafica Stabilimento

Ragione Sociale OSA	Lattebusche s.c.a.
Indirizzo OSA	Via Nazionale, 59 - 32030 Busche di Cesiomaggiore (BL)
Prodotto nello stabilimento identificato dalla lettera riportata nel riquadro del termine minimo di conservazione:	
Stabilimento di produzione A	Via Medole, 52 - Castiglione Stiviere (MN)
Codice di identificazione sanitaria	IT 03 74 CE
Stabilimento di produzione B	Via Monaco, 5 - Trento
Codice di identificazione sanitaria	IT G5 C34 CE