

 Centro Latte Bonizzi S.r.l.	Scheda tecnica Latte Bonizzi parzialmente scremato UHT Slim	Rif. Cap. 02	
		Rev. 00	del 15/06/16

NOME COMMERCIALE

Latte Bonizzi Parzialmente Scremato UHT 1 L Slim

CODICE EAN

8002733001356

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

S: IT 03 112 CE

K: DE RP 221 EG

DESCRIZIONE

Latte parzialmente scremato pronto da bere sottoposto a trattamento UHT che consiste nel portare il prodotto ad elevata temperatura per pochi secondi. Il trattamento termico UHT inattiva ed il successivo confezionamento in condizioni asettiche e l'uso di imballaggi sterilizzati e protettivi da aria e luce consentono una durata prolungata senza l'impiego di sostanze conservanti.

INGREDIENTI

Latte di provenienza UE

ALLERGENI

Il consumo del prodotto è sconsigliato ad individui che presentano intolleranze e/o allergie alle seguenti sostanze:

- **LATTOSIO**
- **PROTEINE DEL LATTE**

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE E CHIMICHE

Carica Batterica Totale a 30°C per 15 gg ≤ 10 u.f.c./0,1ml

Residui antibiotici: non rilevabili

Micotossine: Aflatossina M1 < 50 ppt

Metalli pesanti: Piombo < 0.020 ppm

 Centro Latte Bonizzi S.r.l.	Scheda tecnica Latte Bonizzi parzialmente scremato UHT Slim	Rif. Cap. 02	
		Rev. 00	del 15/06/16

CONTROLLO SENSORIALE

Colore: bianco porcellaneo
 Sapore: caratteristico, leggermente dolce
 Odore: caratteristico

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

Valori medi per 100 ml	
Energia	197 kJ 47 kcal
Grassi Di cui acidi grassi saturi	1,6 g 1,1 g
Carboidrati Di cui zuccheri	4,9 g 4,9 g
Proteine	3,2 g
Sale	0,1 g*
Calcio	120 mg**

* Il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio naturalmente presente

** 100 ml contengono il 15% del fabbisogno giornaliero di calcio secondo le assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

CODICI RINTRACCIABILITÀ

Sulla parte superiore del brik: lettera che identifica lo stabilimento di produzione, termine minimo di conservazione giorno, mese ed anno espresso nel formato gg mm aa, numero progressivo della bobina e l'orario di produzione.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E T.M.C.

Si conserva a temperatura ambiente.

Dopo l'apertura della confezione, il prodotto deve essere conservato in frigorifero e consumato entro 3-4 giorni. Il termine minimo di conservazione (T.M.C.) di norma è di 180 giorni dalla data di confezionamento

 Centro Latte Bonizzi S.r.l.	Scheda tecnica Latte Bonizzi parzialmente scremato UHT Slim	Rif. Cap. 02	
		Rev. 00	del 15/06/16

FORMATO, IMBALLO E PALLETIZZAZIONE

<i>Caratteristiche generali</i>	<i>Slim</i>
Contenuto unità vendita	1000 ml
Dimensioni brik (HxLxP)	196x90x50 mm
Tipo di imballo	Cartone
Dimensioni imballo (HxLxP)	198x191x360 mm
Tara	129 g
Peso lordo	12,80 kg
Dimensioni pallet	1145x1200x800 mm
Peso lordo pallet	786 kg
Confezioni per pallet	720
Colli per pallet	60
Brik per cartone	12
Colli per strato	12
Strati per pallet	5

I pallet sono avvolti con film estensibile e coperti da un foglio di cellophan in testa per evitare il deposito di polvere su brik.

VAL GARDENA SRL

VIA RAFFAELLO 5, MOGLIANO VENETO (TV)

P.IVA 02419720269



SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

- 1.1 CODICE EAN:** 9066001104605
- 1.1.1 CODICE ARTICOLO:** 849
- 1.2 DENOMINAZIONE DELL'ARTICOLO:** Latte V.Gardena uht ps 1l prod. Austria
- 1.3 DENOMINAZIONE DI VENDITA:** Latte parzialmente scremato 1,5% grassi, UHT a lunga conservazione, omogeneizzato
- 1.4 CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:** Convenzionali
- 1.5 PESO NETTO E/O CONTENUTO:** 1 l
- 1.6 PALETTIZZAZIONE:**
Cartone: 12 confezioni da 1000ml
Pallet: 12 cartoni per strato
6 strati per pallet
72 cartoni per pallet
- 1.7 AVVISI PER LA CONSERVAZIONE:** Conservare a temperatura ambiente, scadenza garantita alla consegna 180 gg
- 1.8 TEMPO DI CONSUMO DOPO L'APERTURA:** Pochi giorni (dopo l'apertura conservare in frigorifero)
- 1.9 BOLLO SANITARIO:** AT 20141 EG

2. DETTAGLI PRODOTTO

- 2.1 INGREDIENTI CON OBBLIGO DI DICHIARAZIONE:** Lista ingredienti non necessaria
- 2.2 INGREDIENTI SENZA OBBLIGO DI DICHIARAZIONE:** LATTE
- 2.3 ELEMENTI DICHIARATI SULL'IMBALLAGGIO:** a basso contenuto di grassi, 1,5% grassi, adatto per latte-ovo-vegetariani
- 2.4 DESTINAZIONE DEL PRODOTTO:** Prodotto alimentare. Latte che può anche essere acquistato come scorta alimentare

2.5 ALLERGENI:	Contiene latte
2.6 OGM:	Il prodotto non è ottenuto partendo da OGM. Non c'è obbligo di dichiarazione OGM secondo Reg. CE 1829/2003 e Reg. CE 1830/2003
2.7 GIORNI DI VITA TOTALI:	210 gg
2.8 GIORNI GARANTITI ALLA CONSEGNA	180gg

3. CARATTERISTICHE SENSORIALI

3.1 ASPETTO:	Tipicamente bianco
3.2 CONSISTENZA:	Liquido, omogeneo
3.3 ODORE:	Tipico del latte UHT (leggermente di cotto)
3.4 SAPORE:	Tipico del latte UHT (leggermente di cotto)

VALORI NUTRIZIONALI

VALORI NUTRIZIONALI	ASSUNZIONI DI RIFERIMENTO DI UN ADULTO MEDIO (8400 kJ/2000 kcal)	MEDI PER 100g/ml	%RI per 100 g/ml	Media per porzione	% RI per porzione
Valore energetico kJ	8400 kJ	197	2	394,000	5
Valore energetico kcal	2000 kcal	47	2	94,000	5
Grassi g	70 g	1,5	2	3,000	4
Carboidrati g	260 g	4,9	2	9,800	4
Fibre	25 g	0	0	0	0
Proteine g	50 g	3,4	7	6,800	14
Sodio g	2,4 g	0,05		0,100	
Sale=sodio x 2,5 g	6,0 g	0,13	2	0,26	4

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	STANDARD	TOLLERANZA	METODO ANALITICO	FREQUENZA
Grassi %	1,5	0,1/-0,1	IR	Inizio e fine confezionamento
pH	6,65	0,1/-0,1	pH-metro	Inizio e fine confezionamento
Punto di congelamento m°C	-517 m°C	+3 m°C	Crioscopio	Inizio e fine confezionamento
Fosfatasi	--	--	--	--
Perossidasi	--	--	--	--
Inibenti (latte crudo)	Negativo	--	Charm-Test	Nel latte crudo 1x/tour e cisterna
Lattulosio mg/l	--	--	--	--

VITAMINE E MINERALI

VITAMINE E MINERALI	RI (CONSUMI DI RIFERIMENTO GIORNALIERI)	MEDI PER 100 g/ml	% RI PER 100 g/ml	MEDIA PER PORZIONE	% RI PER PORZIONE
Vitamina A	800 µg	--	--	--	--
Vitamina D	5 µg	--	--	--	--
Vitamina E	12 mg	--	--	--	--
Vitamina C	80 mg	--	--	--	--
Tiammina	1,1 mg	--	--	--	--
Riboflavina	1,4 mg	--	--	--	--
Niacina	16 mg	--	--	--	--
Vitamina B6	1,4 g	--	--	--	--
Acido folico	200 µg	--	--	--	--
Vitamina B12	2,5 µg	--	--	--	--
Biotina	50 µg	--	--	--	--
Acido pantotenico	6 mg	--	--	--	--
Calcio	800 mg	120	15	240,000	30
Fosforo	700 mg	--	--	--	--
Magnesio	375 mg	--	--	--	--
Ferro	14 mg	--	--	--	--
Zinco	10 mg	--	--	--	--
Iodio	150 µg	--	--	--	--

Questo alimento viene prodotto secondo i principi del HACCP e la buona prassi di produzione. Il prodotto rispetta le leggi vigenti compresi i valori massimi fissati della UE e dell'Austria, in particolare i residui antiparassitari e contaminanti (metalli pesanti, aflatossine, pesticidi, PCB). La materia prima viene analizzata due volte all'anno in merito ai contaminanti e residui antiparassitari.

Questo alimento NON è stato trattato con raggi ionizzati.

Questo prodotto corrisponde alle leggi in vigore della UE e dell’Austria ed è adatto per il consumo umano. Non ci sono controindicazioni relative a gruppi particolarmente sensibili (i cd. “YOPI”, quali bambini, anziani, donne in gravidanza e immunodeficienti).

La rintracciabilità è garantita in tutte le fasi della produzione.

L’imballaggio primario rispetta le disposizioni secondo il Reg. CE 1935/2004 e, se applicabile, il Reg. CE 10/2011.

Una manipolazione impropria del prodotto, come per esempio la conservazione ad una temperatura non prevista, può abbreviare il tempo minimo di conservazione/scadenza del prodotto ed avere un effetto negativo sulla qualità.

Il prodotto è adatto al consumo diretto.

Redatto il: 16/09/2015

Controllato e approvato il: 16/09/2015