



Latte Intero UHT Frascheri in contenitore Tetra Brik® Base da 1 litro

Frascheri UHT whole milk in 1 litre Tetra Brik® Base



CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE	38
CODICE EAN EAN CODE	8006543000080
DENOMINAZIONE LEGALE LEGAL NAME	Latte intero omogeneizzato UHT a lunga conservazione Long life UHT homogenized whole milk
DESCRIZIONE PRODOTTO PRODUCT DESCRIPTION	Latte intero sottoposto ad omogeneizzazione e stabilizzato termicamente mediante trattamento UHT, confezionato asetticamente in TETRA BRIK® BASE da 1 litro. Senza conservanti. Il prodotto è destinato a tutti gli individui, compatibilmente al loro stato di salute. Homogenized whole milk, thermally stabilized through UHT treatment, aseptically packaged in TETRA BRIK® BASE 1 litre. Free from preservatives. The product is intended for all individuals, compatibly with their state of health.
QUANTITÀ NOMINALE NOMINAL QUANTITY	1000 ml e
ELENCO DEGLI INGREDIENTI DICHIARATI IN ETICHETTA INGREDIENTS LISTED ON THE LABEL	LATTE intero UHT UHT whole MILK
ALLERGENI [ALLEGATO II REG. (UE) 1169/2011] ALLERGENS [ANNEX II REG. (EU) 1169/2011]	Latte e prodotti a base di latte (incluso il lattosio) Milk and milk products (including lactose)
ORIGINE DEL LATTE MILK ORIGIN	Italia Italy
OGM STATUS OGM STATUS	Frascheri S.p.A., in riferimento alla pertinente normativa in vigore, dichiara che, sulla base delle informazioni ricevute dai propri fornitori e delle conoscenze fino a qui acquisite, il prodotto fornito non è ottenuto da e non contiene OGM. Frascheri S.p.A. declares that, with reference to the current legislation, based on the information received from their suppliers and the knowledge acquired up to now, the supplied product is not obtained from or contain GMOs.
CARATTERISTICHE SENSORIALI SENSORY CHARACTERISTICS	Forma: il prodotto assume la forma del contenitore. Colore: bianco latte Odore: caratteristico, tipico di latte UHT Sapore: caratteristico, tipico di latte UHT Form: the product assumes the form of the container Colour: milk white Smell: characteristic, typical of UHT milk Flavour: characteristic, typical of UHT milk
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	Grasso 3,5% p/p Proteine ≥28 g/l Residuo secco magro ≥8,50% p/p Densità a +20°C ≥1028 g/l pH 6,60 - 6,80 Acidità 6,0 - 6,8 °SH/100 ml Perossidasi negativa Fosfatasi negativa

FRASCHERI S.P.A. LATTE E PRODOTTI LATTIERO-CASEARI

VIA CESARE BATTISTI, 29 - 17057 BARDINETO (SV) - ITALY - TEL. +39 (019) 7908005 R.A. - FAX +39 (019) 7908042

www.frascheri.it - www.frascheriprofessionale.it - info@frascheri.it

CODICE FISCALE, N.RO DI ISCRIZIONE E P.IVA (ITALIAN TAX CODE, REGISTRATION AND VAT NO.) 00771300092/N.RO R.E.A. DI SV 88076

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ E SICUREZZA ALIMENTARE (QUALITY AND FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM) ISO 9001 E ISO 22000

[ORG10-MA1-A3 rev. 23 del 12/04/2023 - ORG10-MA1-A3 rev. 23 of 2023/04/12]

Pg 1 of 4

Latte Intero UHT Frascheri in contenitore Tetra Brik® Base da 1 litro

Frascheri UHT whole milk in 1 litre Tetra Brik® Base



CHEMICAL – PHYSICAL CHARACTERISTICS	Fat	3.5%	w/w
	Protein	≥28	g/l
	Dry fat-free residue	≥8.50%	w/w
	Density at +20°C	≥1028	g/l
	pH	6.60 - 6.80	
	Acidità	6.0 – 6.8	°SH/100 ml
	Peroxidase	negative	
	Phosphate	negative	
DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE (VALORI MEDI PER 100 g)	Energia	266 / 64	KJ / kcal
	Grassi	3,5	g
	di cui acidi grassi saturi	2,4	g
	Carboidrati	4,8	g
	di cui zuccheri	4,8	g
	Proteine	3,2	g
	Sale	0,10	g
	Calcio	120 *	mg
	*15% VNR (Valori Nutritivi di Riferimento)		
NUTRITION DECLARATION (AVERAGE VALUES PER 100 g)	Energy	266 / 64	KJ / kcal
	Fat	3.5	g
	of which saturated	2.4	g
	Carbohydrate	4.8	g
	of which sugars	4.8	g
	Protein	3.2	g
	Salt	0.10	g
	Calcium	120 *	mg
	*15% DRI (Daily Reference Intakes)		
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	Carica microbica mesofila a 30°C (dopo incubazione a 30°C per 15 giorni)	≤10	UFC / 0,1 ml
MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS	Controllo organolettico dopo incubazione per 15 giorni a 30°C	normale	
	Mesophilic microbial load at 30°C (after incubation at 30°C for 15 days)	≤10	UFC / 0.1 ml
	Organoleptic control after 15 days of incubation at 30°C	normal	
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE E INFORMAZIONI AL CONSUMATORE	Conservare a temperatura ambiente. Dopo l'apertura, conservare in frigorifero tra 0°C e +4°C e consumare entro 3 - 4 giorni.		
STORAGE AND CONSUMER INFORMATION	Store at room temperature. Once opened, keep refrigerated between 0°C and +4°C and consume within 3 – 4 days.		
MODALITÀ DI TRASPORTO	Conservare a temperatura ambiente. Trasporto con mezzi e su supporti igienicamente idonei.		
TRANSPORT CONDITIONS	Store at room temperature. Transport with hygienically suitable vehicles with suitable supports.		
SHELF LIFE	120 giorni successivi alla data di confezionamento. "Da consumarsi preferibilmente entro il: vedere la data riportata sulla parte superiore della confezione" (termine minimo di conservazione espresso in giorno, mese ed anno).		
SHELF LIFE	120 days after the packaging date. "Best before: see the date on the upper part of the package" (best before date expressed in day, month and year).		
LOTTO	Termine minimo di conservazione (gg/mm/aa), lotto ("Laadd" dove L = lotto, aa = ultime due cifre dell'anno e ddd = giorno progressivo annuo di confezionamento calendario Giuliano) e ora di confezionamento.		
LOT	Best before date (dd/mm/yy), lot ("Lyyddd" where L = lot, yy = last two digits of the year and ddd = progressive annual day of packaging, Julian calendar) and packaging time.		

Latte Intero UHT Frascheri in contenitore Tetra Brik® Base da 1 litro

Frascheri UHT whole milk in 1 litre Tetra Brik® Base



CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO PRIMARIO	Contenitore TETRA BRIK® BASE da 1 litro, in materiale multistrato laminato poliaccoppiato per latte e derivati (dall'esterno all'interno: PE/Paperboard/PE/Aluminium/Low adh PE e mPE). Dimensioni del contenitore: 165 x 65 x 95 mm (H x P x L).		
PRIMARY PACKAGING CHARACTERISTICS	1 litre TETRA BRIK® BASE, in multi-layer polycoupled laminated material for milk and milk derivatives (from outside to inside: PE/Paperboard/PE/Aluminium/Low adh PE e mPE). Brik dimensions: 165 x 65 x 95 mm (H X W X L).		
ETICHETTATURA AMBIENTALE ENVIRONMENTAL LABELING	Contenitore per liquidi Pack for liquids	Carta C/PAP 84 Paper C/PAP 84	
IDONEITÀ ALIMENTARE DELL'IMBALLO PRIMARIO	Dichiarata dal produttore		
PRIMARY PACKAGING SUITABILITY FOR FOOD CONTACT	Declared by manufacturer		
CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ DI CONSUMO	Contenitore TETRA BRIK® BASE da 1 litro		
	Peso netto	1,030	Kg
	Tara (contenitore)	0,027	Kg
	Peso lordo	1,057	Kg
CONSUMPTION UNIT CHARACTERISTICS	TETRA BRIK® BASE 1 litro		
	Net weight	1.030	Kg
	Tare (brik)	0.027	Kg
	Gross weight	1.057	Kg
CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ DI VENDITA	Scatola in cartone da 12 contenitori TETRA BRIK® BASE da 1 litro		
SELLING UNIT CHARACTERISTICS	Cardboard box for 12 pcs of 1 litre TETRA BRIK® BASE		
ETICHETTATURA AMBIENTALE ENVIRONMENTAL LABELING	Scatola in cartone Cardboard box	Carta C/PAP 20 Paper C/PAP 20	
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO SECONDARIO	Scatola in cartone a perdere da 12 contenitori TETRA BRIK® BASE da 1 litro		
	Peso netto	12,7	Kg
	Tara	0,119	Kg
	Peso lordo	12,8	Kg
	Dimensioni della scatola in cartone	395 x 205 x 170	mm (L x P x H)
SECONDARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Cardboard box (to lose) for 12 TETRA BRIK® BASE 1 litro		
	Net weight	12.7	Kg
	Tare	0.119	Kg
	Gross weight	12.8	Kg
	Cardboard box dimensions	395 x 205 x 170	mm (L x W x H)
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO TERZIARIO	Non presente		
TERTIARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Not present		

Latte Intero UHT Frascheri in contenitore Tetra Brik® Base da 1 litro

Frascheri UHT whole milk in 1 litre Tetra Brik® Base



UNITÀ DI MOVIMENTAZIONE	Pedana tipo epal	1200 x 800 x 150	mm	
	Tara	25	Kg	
	Scatole in cartone per strato	12	numero	
	Strati per pallet	6	numero	
	Scatole in cartone per pallet	72	numero	
	Contenitori per pallet	864	numero	
	Peso netto	922	Kg	
	Peso lordo	947	Kg	
	Avvolgimento dell'unità palettizzata con film estensibile in plastica (LDPE 4)			
	HANDLING UNIT	Epal type platform	1200 x 800 x 150	mm
Tare		25	Kg	
Cardboard box per layer		12	number	
Layers per pallet		6	number	
Cardboard box per pallets		72	number	
Briks per pallet		864	number	
Net weight		922	Kg	
Gross weight		947	Kg	
Wrapping of the palletized unit with plastic stretch film (LDPE 4)				
PRODOTTO E CONFEZIONATO	nello stabilimento di Via Cesare Battisti, 29 Bardineto (SV) Italia			
PRODUCED AND PACKAGED	at the factory in Via Cesare Battisti, 29 Bardineto (SV) Italy			
APPROVAL NUMBER	IT 07 23 CE			