



Latte fresco intero pastorizzato omogeneizzato di Alta Qualità Frascheri in contenitore Tetra Rex® da 1 litro

Fresh whole milk pasteurized and homogenized with High Quality Frascheri in 1 litre Tetra Rex®



CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE	5		
CODICE EAN EAN CODE	8006543000059		
CODICE DOGANALE HS CODE	04012091		
DENOMINAZIONE LEGALE LEGAL NAME	Latte fresco intero pastorizzato ed omogeneizzato di ALTA QUALITÀ Fresh pasteurized and homogenized whole milk with HIGH QUALITY		
DESCRIZIONE PRODOTTO PRODUCT DESCRIPTION	Latte fresco intero di alta qualità sottoposto a pastorizzazione ed omogeneizzazione, confezionato in TETRA REX® Plant-Based da 1 litro, con tappo richiudibile. Il prodotto è destinato a tutti gli individui, compatibilmente al loro stato di salute. Fresh pasteurized and homogenized whole milk with high quality, packaged in TETRA REX® Plant-Based 1 litre brik, with reclosable cap. The product is intended for all individuals if compatible with their state of health.		
QUANTITÀ NOMINALE NOMINAL QUANTITY	1000 ml e		
ELENCO DEGLI INGREDIENTI DICHIARATI IN ETICHETTA INGREDIENTS LISTED ON THE LABEL	LATTE fresco intero di ALTA QUALITÀ Fresh whole MILK with HIGH QUALITY		
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 (Piemonte) Italy (Piemonte)		
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 Sapore: caratteristico, tipico di latte Form: the product assumes the form of the container Colour: milk white Smell: characteristic, typical of milk Flavour: characteristic, typical of milk		
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE CHEMICAL – PHYSICAL CHARACTERISTICS	Grasso	3,5%	p/p
	Proteine	≥32	g/l
	Sieroproteine solubili non denaturate	≥15,5%	p/p
	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	positiva	
	Fosfatasi	negativa	
	Fat	3.5%	w/w
	Protein	≥32	g/l
	Undenatured soluble protein serum	≥15.5%	w/w
	Dry fat-free residue	≥8.50%	w/w
	Density at +20°C	≥1028	g/l
	pH	6.60 - 6.80	
	Acidity	6.0 – 6.8	°SH/100 ml
	Peroxidase	positive	
	Phosphate	negative	

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. 01 del 01/08/2024 - ORG10-MA1-A3 rev. 01 of 2024/08/01]

Pg 1 of 4



Latte fresco intero pastorizzato omogeneizzato di Alta Qualità Frascheri in contenitore Tetra Rex® da 1 litro

Fresh whole milk pasteurized and homogenized with High Quality Frascheri in 1 litre Tetra Rex®



DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE (VALORI MEDI PER 100 g)	Energia	273 / 65	kJ / kcal
	Grassi	3,6	g
	di cui acidi grassi saturi	2,1	g
	Carboidrati	4,9	g
	di cui zuccheri	4,9	g
	Proteine	3,3	g
	Sale	0,13	g
	Calcio	120 *	mg
	*15% VNR (Valori Nutritivi di Riferimento)		
NUTRITION DECLARATION (AVERAGE VALUES PER 100 g)	Energy	273 / 65	kJ / kcal
	Fat	3.6	g
	of which saturated	2.1	g
	Carbohydrate	4.9	g
	of which sugars	4.9	g
	Protein	3.3	g
	Salt	0.13	g
	Calcium	120 *	mg
	*15% DRI (Daily Reference Intakes)		
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	Enterobacteriaceae	≤10	UFC/ml in 5/5 u.c.
	Listeria monocytogenes	assente	in 25 g in 5/5 u.c.
MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS	Enterobacteriaceae	≤10	CFU/ml in 5/5 s.u.
	Listeria monocytogenes	absent	in 25 g in 5/5 s.u.
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE E INFORMAZIONI AL CONSUMATORE	Conservare tra 0°C e + 4°C. Al momento dell'utilizzo scaldare senza portare ad ebollizione.		
STORAGE AND CONSUMER INFORMATION	Dopo l'apertura, conservare in frigorifero e consumare entro 3 giorni. Store between 0°C e + 4°C. At the moment of use, heat without boiling. Once opened, store in fridge and use within 3 days.		
MODALITÀ DI TRASPORTO	Conservare in frigorifero tra 0°C e + 4°C. Trasporto con mezzi e su supporti igienicamente idonei.		
TRANSPORT CONDITIONS	Store at refrigerated temperature between 0°C and + 4°C. Transport with hygienically suitable vehicles with suitable supports.		
SHELF LIFE	6 giorni successivi alla data di confezionamento. "Da consumare entro: vedere la data riportata sulla parte superiore della confezione" (data di scadenza espressa in giorno, mese ed anno).		
SHELF LIFE	6 days after the packaging date. "Use by: see the date on the upper part of the package" (use by date expressed in day, month and year).		
LOTTO LOT	Data di scadenza (gg/mm/aa) e ora di confezionamento. Use by date (dd/mm/yy) and packaging time.		
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO PRIMARIO	<p>Contenitore TETRA REX® Plant-Based da 1 litro con tappo TwistCap™ OSO Plant-Based richiudibile (base in LDPE; cap in HDPE), in materiale multistrato laminato poliaccoppiato per latte e derivati (dall'esterno all'interno: PE/Paperboard/PE).</p> <p>Il contenitore TETRA REX® Plant-Based, realizzato con materiali provenienti da fonti rinnovabili e sostenibili, è completamente riciclabile. Il suo cartone deriva da cellulosa ottenuta da foreste certificate FSC®, gestite in conformità a rigorosi standard ambientali. Il tappo e gli strati protettivi in plastica sono esclusivamente di origine vegetale perché costituiti da polietilene ottenuto da canna da zucchero, quindi senza l'utilizzo di fonti fossili.</p> <p>Il tappo è ribaltabile, dotato di cerniera autobloccante e meccanismo a scatto per la chiusura e la successiva apertura; inoltre, rimane unito al resto della confezione ("Tethered Cap"), per prevenire l'abbandono dei rifiuti di plastica nell'ambiente.</p> <p>Dimensioni: 230 x 70 x 70 mm (H x P x L).</p>		

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. 01 del 01/08/2024 - ORG10-MA1-A3 rev. 01 of 2024/08/01]

Pg 2 of 4



Latte fresco intero pastorizzato omogeneizzato di Alta Qualità Frascheri in contenitore Tetra Rex® da 1 litro

Fresh whole milk pasteurized and homogenized with High Quality Frascheri in 1 litre Tetra Rex®



PRIMARY PACKAGING CHARACTERISTICS	<p>TETRA REX® Plant-Based 1 litre brik, with TwistCap™ OSO Plant-Based reclosable cap (base in LDPE; cap in HDPE), in multi-layer polycoupled laminated material for milk and milk derivatives (from outside to inside: PE/Paperboard/PE). Dimensions: 230 x 70 x 70 mm (H x W x L). The TETRA REX® Plant-Based brik, made of materials from renewable and sustainable sources, is completely recyclable. Its board derives from cellulose obtained from certificate FSC® forests, managed in compliance with rigorous environmental standards. The cap and the protective layers of plastic are exclusively of vegetable origin because they consist of polyethylene obtained from sugar cane, therefore without the use of fossil sources. The opening/closing system, which has been designed to stay attached to the rest of the carton package ("Tethered Cap") to help prevent plastic litter in the environment. It is a new flip cap concept with a self-locking hinge, with closure snaps shut for later consumption.</p>		
IDONEITÀ ALIMENTARE DELL'IMBALLO PRIMARIO	Dichiarata dal produttore		
PRIMARY PACKAGING SUITABILITY FOR FOOD CONTACT	Declared by manufacturer		
ETICHETTATURA AMBIENTALE	Contenitore per liquidi	Carta C/PAP 81	
ENVIRONMENTAL LABELING	Pack for liquids	Paper C/PAP 81	
CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ DI CONSUMO	Contenitore TETRA REX® Plant-Based da 1 litro		
	Peso netto	1,030	Kg
	Tara (contenitore + tappo)	0,032	Kg
	Peso lordo	1,062	Kg
CONSUMPTION UNIT CHARACTERISTICS	TETRA REX® Plant-Based 1 litre brik		
	Net weight	1.030	Kg
	Tare (brik + cap)	0.032	Kg
	Gross weight	1.062	Kg
CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ DI VENDITA	Vedi caratteristiche dell'unità di consumo		
SELLING UNIT CHARACTERISTICS	See features of the consumption unit		
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO SECONDARIO	Scatola in cartone a perdere da 10 contenitori TETRA REX® Plant-Based da 1 litro		
	Peso netto	10,6	Kg
	Tara	0,2	Kg
	Peso lordo	10,8	Kg
	Dimensioni della scatola in cartone	240 x 155 x 375	mm (H x P x L)
SECONDARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Cardboard box (to lose) for 10 TETRA REX® Plant-Based brik of 1 litre		
	Net weight	10.6	Kg
	Tare	0.2	Kg
	Gross weight	10.8	Kg
	Cardboard box dimensions	240 x 155 x 375	mm (H x P x L)
ETICHETTATURA AMBIENTALE	Scatola in cartone	Carta C/PAP 20	
ENVIRONMENTAL LABELING	Cardboard box	Paper C/PAP 20	
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO TERZIARIO	Non presente		
TERTIARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Not present		



**Latte fresco intero pastorizzato
omogeneizzato di Alta Qualità Frascheri
in contenitore Tetra Rex® da 1 litro**
Fresh whole milk pasteurized and homogenized
with High Quality Frascheri in 1 litre Tetra Rex®



UNITÀ DI MOVIMENTAZIONE	Pedana tipo epal	1200 x 800 x 150	mm
	Tara	24	Kg
	Scatole in cartone per strato	15	numero
	Strati per pallet	5	numero
	Scatole in cartone per pallet	75	numero
	Contenitori per pallet	750	numero
	Peso netto	809	Kg
	Peso lordo	833	Kg
	Avvolgimento dell'unità palettizzata con film estensibile in plastica (LDPE 4)		
HANDLING UNIT	Epal type platform	1200 x 800 x 150	mm
	Tare	24	Kg
	Cardboard box per layer	15	number
	Layers per pallet	5	number
	Cardboard box per pallets	75	number
	Briks per pallet	750	number
	Net weight	809	Kg
	Gross weight	833	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 UE		
Revisione dei contenuti del documento	rev. 25 del 22/10/2024		
Document content revision	rev. 25 of 2024/10/22		