



Latte fresco intero pastorizzato ed omogeneizzato di Alta Qualità Frascheri in bottiglia PET da 1 litro

Fresh whole milk pasteurized and homogenized with High Quality Frascheri in 1 litre PET Bottle

CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE	91
CODICE EAN EAN CODE	8006543000912
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 bottiglia PET 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 1 litre PET bottle, with reclosable cap. 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 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 Italy
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. Form: the product assumes the form of the container. Colore: bianco latte. Colour: milk white. Odore: caratteristico, tipico di latte fresco. Smell: characteristic, typical of fresh milk. Sapore: caratteristico, tipico di latte fresco. Flavour: characteristic, typical of fresh milk.



Latte fresco intero pastorizzato ed omogeneizzato di Alta Qualità Frascheri in bottiglia PET da 1 litro

Fresh whole milk pasteurized and homogenized with High Quality Frascheri in 1 litre PET Bottle

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

CHEMICAL – PHYSICAL CHARACTERISTICS

Grasso $\geq 3,5$ % p/p

Fat ≥ 3.5 % w/w

Proteine ≥ 32 g/l

Protein ≥ 32 g/l

Residuo secco magro $\geq 8,50$ % p/p

Dry fat-free residue ≥ 8.50 % w/w

Peso specifico a $+20^{\circ}\text{C} \geq 1028$ g/l

Specific weight at $+20^{\circ}\text{C} \geq 1028$ g/l

pH 6,60 - 6,80

pH 6.60 – 6.80

Acidità: 6,0 - 6,8 °SH/100 ml

Acidity: 6,0 - 6,8 °SH/100 ml

Sieroproteine solubili non denaturate $\geq 15,5$ % p/p

Undenatured soluble protein serum ≥ 15.5 % w/w

Perossidasi: positiva

Peroxidase: positive

Fosfatasi: negativa

Phosphate: negative

Aflatossina M1 $\leq 0,05$ µg/Kg

Aflatoxins M1 ≤ 0.05 µg/Kg

Residui di antibiotici: entro i limiti previsti da Reg. (UE) 37/2010 del 22/12/09 e successive modifiche ed integrazioni.

Antibiotic residuals: within the limits COMMISSION REGULATION (EU) No 37/2010 of 22 December 2009 and successive modifications and integrations.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE (VALORI MEDI PER 100 ml)

NUTRITION DECLARATION (AVERAGE VALUES PER 100 ml)

Energia: 271 kJ / 65 kcal

Energy: 271 kJ / 65 kcal

Grassi: 3,6 g

Fat: 3.6 g

di cui acidi grassi saturi: 2,5 g

of which saturated: 2.5 g

Carboidrati: 5,0 g

Carbohydrate: 5.0 g

di cui zuccheri: 5,0 g

of which sugars: 5.0 g

Proteine: 3,2 g

Protein: 3.2 g

Sale: 0,10 g

Salt: 0.10 g

Calcio: 120 mg - 15% VNR (Valori Nutritivi di Riferimento)

Calcium: 120 mg - 15% DRI (Daily Reference Intakes)



Latte fresco intero pastorizzato ed omogeneizzato di Alta Qualità Frascheri in bottiglia PET da 1 litro

Fresh whole milk pasteurized and homogenized with High Quality Frascheri in 1 litre PET Bottle

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS	Enterobacteriaceae: ≤ 10 ufc/ml in 5/5 u.c. Enterobacteriaceae: ≤ 10 cfu/ml in 5/5 s.u.
	Listeria monocytogenes: assente in 25 g in 5/5 u.c. Listeria monocytogenes: absent in 25 g in 5/5 s.u.
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE E INFORMAZIONI AL CONSUMATORE STORAGE AND CONSUMER INFORMATION	Conservare tra 0°C e + 4°C. Al momento dell'utilizzo scaldare senza portare ad ebollizione. 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 TRANSPORT CONDITIONS	Conservare tra 0°C e + 4°C. Trasporto con mezzi e su supporti igienicamente idonei. Store between 0°C e + 4°C. Transport with hygienically suitable vehicle with suitable supports.
SHELF LIFE	6 giorni successivi alla data di confezionamento. "Da consumare entro: vedere la data impressa sulla bottiglia" (data di scadenza espressa in giorno, mese ed anno). 6 days after the packaging date. "Use by: see the date stamped on the bottle" (use by date expressed in day, month and year).
LOTTO LOT	Data di scadenza. Use by date.
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO PRIMARIO PRIMARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Bottiglia PET da 1 litro con tappo richiudibile in PE. Dimensioni della bottiglia da 1 litro: 8,6 x 25 cm (diametro x H). 1 litre PET bottle with reclosable PE cap. Bottle dimensions: 8.6 x 25 cm (diameter x H).
IDONEITÀ ALIMENTARE DELL'IMBALLO PRIMARIO PRIMARY PACKAGING SUITABILITY FOR FOOD CONTACT	Dichiarata dal produttore. Declared by manufacturer.
CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ DI CONSUMO CONSUMPTION UNIT CHARACTERISTICS	Bottiglia PET da 1 litro con tappo richiudibile in PE. Peso netto: 1030 g. Tara (bottiglia + tappo): 26 g. Peso lordo: 1056 g. 1 litre PET Bottle with reclosable PE cap. Net weight: 1030 g. Tare (bottle + cap): 26 g. Gross weight: 1056 g.
CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ DI VENDITA SELLING UNIT CHARACTERISTICS	Vedi caratteristiche dell'unità di consumo. See features of the consumption unit.
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO SECONDARIO SECONDARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Fardello in termoretraibile da 6 bottiglie da 1 litro (PVC). Peso netto: 6,34 Kg. Tara: 0,17 Kg. Peso lordo: 6,5 Kg. Dimensioni del fardello: 25,5 x 17 x 25 cm (L x P x H). 6 pack of bottles with shrink wrap (PVC). Net weight: 6.34 Kg. Tare: 0.17 Kg. Gross weight: 6.5 Kg. 6 pack of bottles dimensions: 25.5 x 17 x 25 cm (L x W x H).
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO TERZIARIO TERTIARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Non presente. Not present.



Latte fresco intero pastorizzato ed omogeneizzato di Alta Qualità Frascheri in bottiglia PET da 1 litro

Fresh whole milk pasteurized and homogenized with High Quality Frascheri in 1 litre PET Bottle

UNITÀ DI MOVIMENTAZIONE
HANDLING UNIT

Pedana tipo epal	Epal type platform
Tara: 24,0 Kg	Tare: 24.0 Kg
Fardelli per strato: 21	6-packs per layer: 21
Strati per pallet: 4	Layers per pallet: 4
Fardelli per pallet: 84	6-packs per pallets: 84
Contenitori per pallet: 504	Bottles per pallet: 504
Peso netto: 546 Kg	Net weight: 546 Kg
Peso lordo: 570 Kg	Gross weight: 570 Kg

PRODOTTO E CONFEZIONATO
PRODUCED AND PACKAGED

nello stabilimento di Viale E. Massobrio 10/12 Alessandria (AL) Italia.
at the factory in Viale E. Massobrio 10/12 Alessandria (AL) Italy.

APPROVAL NUMBER

IT 01 229 CE