

#### Frascheri Arianna UHT cream 38% fat in 5 litres Bag in



Ottenuta mediante centrifuga di latte fresco, è sottoposta a trattamento termico UHT ("Ultra Alta Temperatura") ed a successivo immediato raffreddamento, con conseguente confezionamento asettico. Tale tecnologia garantisce la sicurezza igienico-sanitaria del prodotto e permette di mantenere invariate le sue caratteristiche chimico-fisiche, sensoriali e nutrizionali per tutta la durata commerciale, consentendo di avere una scorta senza problemi di scadenza.

È un prodotto estremamente versatile, adatto a diverse modalità di impiego.

PASTICCERIA. Sottoposta a battitura in macchina planetaria ad una temperatura costante compresa tra 0 e +4°C, assume una consistenza soffice e cremosa, sviluppando una buona resa e mantenendo una struttura consistente ed asciutta, ideale per la preparazione di decorazioni stabili e di semifreddi, senza che si verifichino problemi di sineresi e di formazione di cristalli di ghiaccio.

GELATERIA. Ideale per la produzione di gelato: da aggiungere in fase di mantecazione, favorisce un buon incremento di volume e la formazione di un tessuto cremoso, soffice e spatolabile.

RISTORAZIONE E CONSUMO DOMESTICO. Ottima anche in cucina, dona un gusto di raffinata delicatezza a primi e secondi piatti, amalgamandosi bene con gli altri ingredienti e favorendo un perfetto bilanciamento di sapori. Ideale anche per la preparazione di panne cotte, budini e torte varie. Obtained by centrifuging fresh milk, which is then UHT (Ultra High Temperature) treated, immediately cooled and aseptically packaged. This technology guarantees a hygienically safe product without changing its chemical-physical, organoleptic or nutritional characteristics for the entire

shelf life of the product, so that stock can be maintained without expiration date problems.

It is an extremely versatile product, suited to various uses.

PASTRY INDUSTRY. When whipped in a planetary mixer at a constant temperature of between 0 and +4°C, it has a fluffy and creamy consistency, with a good yield, maintaining a consistent, dry structure, perfect for the preparation of stable decorations and frozen desserts without problems of syneresis or the formation of ice crystals.

ICE CREAM INDUSTRY. Perfect for the production of ice cream: added in the creaming phase, it favours a good increase in volume and the formation of a creamy, fluffy and spreadable base.

RESTAURANT INDUSTRY AND HOME USE. Also excellent in cooking, it adds a delicate, refined taste to entrees and main dishes, blending well with the other ingredients, favouring perfectly balanced flavour. Also ideal for the preparation of cooked creams, pudding and a variety of cakes.

CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE	184
CODICE FAN	
EAN CODE	-
CODICE DOGANALE	
HS CODE	040150
DENOMINAZIONE LEGALE	Panna UHT a lunga conservazione
LEGAL NAME	Long life UHT cream
PRODUCT DESCRIPTION	Panna sottoposta ad omogeneizzazione, stabilizzata termicamente mediante trattamento UHT, confezionata asetticamente in BAG IN BOX da 5 litri, con tappo richiudibile. Per dolci e da cucina. Senza conservanti.  Il prodotto è destinato a tutti gli individui, compatibilmente al loro stato di salute.  Homogenized cream, thermally stabilized through UHT treatment, aseptically packaged in BAG IN BOX 5 litres, with reclosable cap. For desserts and cooking. Free from preservatives.  The product is intended for all individuals, compatibly with their state of health.
QUANTITÀ NOMINALE	5
NOMINAL QUANTITY	_
ELENCO DEGLI INGREDIENTI DICHIARATI IN ETICHETTA	Crema di LATTE
INGREDIENTS LISTED ON THE LABEL	MILK cream
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	Italia
MILK ORIGIN	Italy
OGM STATUS	Frascheri S.p.A., in riferimento alla pertinente normativa in vigore, dichiara che, sulla
OGM STATUS	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.

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





Frascheri Arianna UHT cream 38% fat in 5 litres Bag in

	Box	A. C.	ASCUREN THE OF
CARATTERISTICHE SENSORIALI	Forma: il prodotto assume la forma del contenitore.		P. Add
	Colore: bianco panna		
	Odore: caratteristico, tipico di panna UHT		
	Sapore: caratteristico, tipico di panna UHT		
SENSORY CHARACTERISTICS	Form: the product assumes the form of the container		
	Colour: cream white		
	Smell: characteristic, typical of UHT cream		
	Flavour: characteristic, typical of UHT cream		
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	Grasso	38%	± 1% p/p
	Umidità	57,6%	p/p
	Residuo secco	42,4%	p/p
	Residuo secco magro	4,5%	p/p
	Densità a +20°C	992	g/l
	pH	6,60 - 6,80	6/ 1
	Perossidasi	negativa	
	Fosfatasi	negativa	
CHEMICAL – PHYSICAL CHARACTERISTICS	Fat	38%	± 1% w/w
HEIVICAL - PHYSICAL CHARACTERISTICS		57.6%	•
	Humidity		w/w
	Dry residue	42.4%	w/w
	Dry fat-free residue	4.5%	w/w
	Density at +20°C	992	g/l
	рН	6.60 - 6.80	
	Peroxidase	negative	
	Phosphate	negative	
DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE	Energia	1476 / 358	kJ / kcal
VALORI MEDI PER 100 g)	Grassi	38	g
	di cui acidi grassi saturi	24	g
	Carboidrati	2,8	g
	di cui zuccheri	2,7	g
	Proteine	1,4	g
	Sale	0,08	g
IUTRITION DECLARATION	Energy	1476 / 358	kJ / kcal
AVERAGE VALUES PER 100 g)	Fat	38	g
<b>3</b> ,	of which saturated	24	g
	Carbohydrate	2.8	g
	of which sugars	2.7	g
	Protein	1.4	g
	Salt	0.08	g
ARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	Carica microbica mesofila a 30°C	0.00	
	(dopo incubazione a 30°C per 15 giorni)	≤10	UFC / 0,1 ml
	Controllo organolettico dopo incubazione per 15 giorni a 30°C	normale	010/0,1111
/IICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS	Mesophilic microbial load at 30°C	Hormale	
MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS	(after incubation at 30°C for 15 days)	≤10	UFC / 0.1 ml
			OFC / 0.1 IIII
AODALITÀ DI CONCEDIVAZIONE E	Organoleptic control after 15 days of incubation at 30°C	normal	
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE E	Conservare tra 0°C e + 4°C fino al momento dell'uso.		
NFORMAZIONI AL CONSUMATORE	Dopo l'apertura conservare tra 0°C e + 4°C e consumare entro 3 giorni.		
TORAGE AND CONSUMER INFORMATION		Once opened s	tore at refrigerated
	temperature between 0°C and + 4°C and use within 3 days.		-
MODALITÀ DI TRASPORTO	Conservare tra 0°C e + 4°C. Trasporto con mezzi e su supporti igienicamente idonei.		
RANSPORT CONDITIONS	Store at refrigerated temperature between 0°C and + 4°C.	Transport with	hygienically suitable
	vehicles with suitable supports.		
HELF LIFE	180 giorni successivi alla data di confezionamento. Termine i	minimo di conser	vazione espresso in
	giorno, mese ed anno, indicato in etichetta.		
SHELF LIFE	180 days after the packaging date. Best before date expressed	in day, month an	d year, indicated on
	the label.		

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





#### Frascheri Arianna UHT cream 38% fat in 5 litres Bag in

_		
D		34
D	U	ж

<b>LOTTO</b>	Termine minimo di conservazione (gg/mm/aaaa ultime due cifre dell'anno e ddd = giorno pr	), lotto ("Laaddd" do		
LOT	calendario Giuliano) e ora di confezionamento.  Best before date (dd/mm/yyyy), lot ("Lyyddd" where L = lot, yy = last two digits of the year and ddd = progressive annual day of packaging, Julian calendar) and packaging time.			
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO PRIMARIO	Sacco, munito di tappo in plastica richiudibile,	per uso alimentare,	costituito da uno	
	strato interno, a contatto con l'alimento, in LLI PET/PE.	DPE ed uno strato e	esterno in PE/Met	
PRIMARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Bag, with plastic reclosable cap, for food use ma	de with an internal l	ayer of LLDPE and	
	an external layer of PE/Met PET/PE.			
ETICHETTATURA AMBIENTALE	Sacco	Plastica 7		
	Тарро	Plastica LDPE 4		
ENVIRONMENTAL LABELING	Bag	Plastic 7		
	Cap	Plastic LDPE 4		
IDONEITÀ ALIMENTARE DELL'IMBALLO PRIMARIO	Dichiarata dal produttore			
PRIMARY PACKAGING SUITABILITY FOR FOOD CONTACT	Declared by manufacturer			
CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ DI CONSUMO	BAG da 5 litri			
	Peso netto	5,0	Kg	
	Tara (bag + tappo)	0,050	Kg	
	Peso lordo	5,0	Kg	
CONSUMPTION UNIT CHARACTERISTICS	5 litre BAG			
	Net weight	5.0	Kg	
	Tare (bag + cap)	0.050	Kg	
	Gross weight	5.0	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 contenente 1 BAG da	a 5 litri		
	Peso netto	5,0	Kg	
	Tara	0,231	Kg	
	Peso lordo	5,2	Kg	
	Dimensioni della scatola in cartone	260 x 160 x 150	mm (H x P x L)	
SECONDARY PACKAGING CHARACTERISTICS	Cardboard box (to lose) for 1 BAG of 5 litres			
	Net weight	5.0	Kg	
	Tare	0.231	Kg	
	Gross weight	5.2	Kg	
	Cardboard box dimensions	260 x 160 x 150	mm (H x W 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			





Frascheri Arianna UHT cream 38% fat in 5 litres Bag in Box

	_		ARD ARE
UNITÀ DI MOVIMENTAZIONE	Pedana tipo epal		
	Tara	24	Kg
	BAG IN BOX per strato	35	numero
	Strati per pallet	4	numero
	BAG IN BOX per pallet	140	numero
	Peso netto	734	Kg
	Peso lordo	758	Kg
	Avvolgimento dell'unità palettizzata con film estensibile in	olastica (LDPE 4	1)
HANDLING UNIT	Epal type platform		
	Tare	24	Kg
	BAG IN BOX per layer	35	number
	Layers per pallet	4	number
	BAG IN BOX per pallets	140	number
	Net weight	734	Kg
	Gross weight	758	Kg
	Wrapping of the palletized unit with plastic stretch film (LD	PE 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. 22 del 27/08/2024		
Document content revision	rev. 22 of 2024/08/27		