

Santa Lucia 125g



SCHEDA TECNICA EMESSA DA:

REV: 4

TECHNICAL SPEC. ISSUED BY:

QFS

Date: 13/01/2021

FICHE TECHNIQUE PREPAREE PAR:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	PRODUCTION SITE	SITE DE PRODUCTION	
Marchio	Brand	Marque	GALBANI
Tipologia	Type	Category	SANTA LUCIA
Ragione Sociale	Business name	Nom commercial	EGIDIO GALBANI S.r.l. Stab. CASALE CREMASCO;
Indirizzo stabilimento di produzione	Production site address	Adresse du site de production	VIA ROMA 1/3, CASALE CREMASCO-VIDOLASCO (CR);
n° di Riconoscimento	Sanitary Mark	Marque de Salubrité	IT 03 3 CE;
Accreditamenti e Certificazioni	Accreditations and Certifications	Accréditations et certifications	BRC, IFS, FSSC22000, ISO14001;

PRODOTTO	PRODUCT	PRODUIT	
Codice prodotto (Italia/estero)	Product Code (Italy/others)	Code de commande (Italie/autres)	115062
Origine del Latte	Origine of Milk	Origine du Lait	ITALIA
Quantità nominale sgocciolata (g)	Drained net Weight (g)	Poids net égoutté (g)	125
Quantità netta totale (g)	Total Net Weight (g)	Poids Total (g)	225,00
Peso Lordo (g)	Gross Weight (g)	Poids Brut (g)	230,00
Tipo Confezionamento	Packaging	Conditionnement	Plastica termosaldata.
Ingredienti	Ingredients	Ingrédients	LATTE, sale, correttore di acidità: acido citrico. - senza conservanti - - adatto ai vegetariani -
% grasso s.s.	% Fat in Dry Matter	% de matière grasse sur sec	min 45%
Temperatura di Conservazione °C	Keeping Temperature °C	Temperature de Conservation °C	max 4°C

IMBALLAGGIO PRIMARIO	PRIMARY PACKAGING	EMBALLAGE DE VENTE	
GTIN (Codice EAN)	GTIN (EAN Code)	GTIN (Gencode)	8000430138689
Dimensioni* esterne (mm)	External dimensions* (mm)	Dimensions* extérieures (mm)	150 x 125 x 46
Tipo, Composizione, Peso (g)	Type, Composition, Weight (g)	Type, Composition, Poids (g)	Busta OPA/PE (3,2)

IMBALLO SECONDARIO	CASE	CARTON	
GTIN (Codice ITF)	GTIN (ITF Code)	GTIN (ITF Code)	08000430134186
Tipo Imballo, peso (g)	Type, Weight (g)	Type, Poids (g)	Vassoio (465)
Tipo Imballo, peso (g)	Type, Weight (g)	Type, Poids (g)	Bustone trasparente in OPP/PE (14,6)
Dimensioni* dell'imballo (cm)	Case dimensions* (cm)	Dimensions du carton* (cm)	39,0 x 39,0 x 19,9
Pezzi per imballo	Pieces per case	Produits per carton	48,00
Peso Netto (kg)	Net Weight (kg)	Poids Net (kg)	6,00
Peso Lordo (kg)	Gross Weight (kg)	Poids Brut (kg)	11,56

PALLET	PALLET	PALETTE	
Numero di strati per pallet	Number of layers per pallet	Nombre de couches/ palette	5,00
Numero di imballi per strato	Number of cartons per layer	Nombre de cartons/ couche	6
Numero di imballi per pallet	Number of cartons per pallet	Nombre de cartons/ palette	30,00
Dimensioni* (cm) pallet incluso	Dimensions* (cm) pallet included	Dimensions* (cm) palette comp.	80 x 120 x 107,3
Peso Netto (kg)	Net Weight (kg)	Poids Net (kg)	180,00
Peso Lordo (kg) pallet incluso	Gross Weight (kg) pallet included	Poids Brut (kg) palette incluse	371,8

Note	Notes	Notes
(*) Lunghezza x Larghezza x Altezza	(*) Length x Width x Height	(*) Longueur x Largeur x Hauteur

PRODOTTO	PRODUCT	PRODUIT	
Descrizione generale	General Description	Description Generale	Formaggio fresco a pasta filata preparato da latte vaccino intero con aggiunta di acido citrico.
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Forma	Shape	Forme	Sferica
Aspetto esterno	Outer Apperance	Aspect Exterieur	Pelle sottile, colore bianco
Pasta	Inner Apperance	Pate	Struttura tipicamente fibrosa, a fogli sottili sovrapposti
Sapore	Taste	Saveur	Dolce e delicato
Odore	Smell	Odeur	aroma fresco di latte
Consistenza	Texture	Consistance	Leggermente elastica e morbida

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE	PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	Valore Medio Average Valeurs moyennes par	Tolleranza Tolerance (+/-)
Umidità %	Moisture	Humidité	62	2
Residuo Secco %	Dry Matter	Matière Seche	38	2
Grasso s.t.q. %	Fat	Matière Grasse	18	1,5
Grasso s.s. %	Fat in Dry Matter	Gras sur Sec		min 45%
Proteine %	Protein	Protéines	17	1,0
Sale %	Salt	Sel	0,70	0,1
pH	pH	pH	5,9	0,2

Caratteristiche chimico-fisiche: valori riferiti al momento del confezionamento

Physico-chemical characteristics: values related to the time of packaging

Caractéristiques physico-chimiques: valeurs rapportées au moment du conditionnement

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES	Obiettivo Target Objectif
Enterobatteri ufc/g	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	< 100
Escherichia coli ufc/g	Escherichia coli	Escherichia coli	< 10
Staph. aureus coag + ufc/g	Staph. aureus coag +	Staph. aureus coag +	< 100
Salmonella spp. ufc/g	Salmonella spp.	Salmonella spp.	Ass/25g
Listeria monocytogenes ufc/g	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Ass/25g

Caratteristiche microbiologiche al confezionamento.

Microbiological characteristics at packaging.

Caractéristiques microbiologiques à l'emballage.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	NUTRITIONAL INFORMATION	VALEURS NUTRITIONNELLES	Valori medi per 100g Average values per 100g Valeurs moyennes par 100g	Valori medi per g Average values per g Valeurs moyennes par g	% VNR per g
Valore energetico (kJ)	Energy (kJ)	Valeur énergétique (kJ)	989		
Valore energetico (kcal)	Energy (kcal)	Valeur énergétique (kcal)	238		
Grassi (g)	Fat (g)	Lipides (g)	18		
di cui acidi grassi saturi (g)	of which saturates (g)	dont acides gras saturés (g)	13		
Carboidrati (g)	Carbohydrates (g)	Glucides (g)	2,0		
di cui zuccheri (g)	sugar (g)	sucre (g)	1,0		
Proteine (g)	Protein (g)	Protéines (g)	17		
Sale (g)	Salt (g)	Sel (g)	0,70		
Calcio (mg) + %VNR	Calcium (mg) + %VNR	Calcium (mg) + %VNR	320 (40% VNR)		
Fosforo (mg) + %VNR	Phosphorus + %VNR	Phosphore + %VNR	230 (33% VNR)		

ALLERGENI PRINCIPALI il prodotto è esente da:	MAIN ALLERGENS the product is free from:	ALLERGENES PRINCIPAUX le produit ne contient pas de:	SI YES OUI	NO NO NON	Note/Notes/Notes
Cereali e prodotti derivati di: frumento, orzo, segale, avena, farro, riso, grano saraceno	Cereals & derivatives from: wheat, corn, barley, oats, rye	Céréales contenant du gluten (à savoir blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées) et produits à base de ces céréales	X		
Lupino e derivati	Lupin & derivatives	Lupin et produits à base de lupin	X		
Molluschi e/o derivati	Molluscs and products thereof	Mollusques et produits à base de mollusque	X		
Crostacei e/o derivati	Crustaceans & derivatives	Crustacés et produits à base de crustacés	X		
Uova e/o derivati	Egg , egg products & derivatives	Oeufs et produits à base d'œufs	X		
Pesce e/o derivati	Fish & derivatives	Poissons et produits à base de poissons	X		
Arachide e/o derivati	Peanuts & derivatives	Arachides et produits à base d'arachides	X		
Soia e prodotti a base di soia	Soybeans & derivatives	Soja et produits à base de soja	X		
Latte e/o derivati (compreso il lattosio)	Milk , milk products & derivatives	Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)		X	Latte
Noci e/ derivati di: mandorle, noci, nocciole, noci del Brasile, noci di pécan, noci di anacardio, noci di macadamia, pinoli, pistacchi	Nuts & derivatives	Fruits à coque , à savoir amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, pistaches, noix de Macadamia et noix du Queensland, et produits à base de ces fruits	X		
Sedano e derivati	Celery & derivatives	Céleri et produits à base de céleri	X		
Senape e prodotti a base di senape	Mustard & derivatives	Moutarde et produits à base de moutarde	X		
Semi e prodotti derivati di: sesamo, senape, lupino, papavero, ...	Sesame seed & derivatives	Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	X		
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg ou 10 mg/l espressi in SO2	Sulfur dioxide and sulfite in superior concentrations to 10 mg/kgs or 10 express mg/l in SO2	Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l exprimé en SO2	X		

Normative di riferimento: Caratteristiche microbiologiche in conformità al Reg (CE) 2073/2005 e successive modifiche. Tenori massimi in contaminanti chimici in conformità al Reg (CE) 1881/2006 e successive modifiche. Etichettatura del prodotto (valori nutrizionali, allergeni) in conformità al Reg (UE) 1169/2011.

Regulations: Microbiological characteristics in accordance with Reg. (EC) 2073/2005 and related amendments. Chemical contaminants in foodstuffs in accordance with Reg. (EC) 1881/2006 and related amendments. Labelling (nutritional facts, allergens) in accordance with Reg (EU) 1169/2011.

Règlement: Caractéristiques microbiologiques conformes à Règ. (CE) 2073/2005 et modifications ultérieures. Teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires conformes à Règ. (CE) 1881/2006 et modifications ultérieures. Etiquetage (valeurs nutritionnelles, allergènes) conformes à Règ. (UE) 1169/ 2011.