

## **NEBRUS PISTACCHIO BABY**

Rev. 2

Pag. 1 di 5





ZONA DI PRODUZIONE - ORIGIN	SICILIA - ITALIA / SICILY - ITALY
ORIGINE LATTE / MILK ORIGIN	ITALIA / ITALY
DENOMINAZIONE LEGALE	Formaggio a latte misto con pistacchio
LEGAL NAME	Mixed milk cheese with pistachio
INGREDIENTI	<b>LATTE</b> di pecora pastorizzato, <b>LATTE</b> pastorizzato, <b>PISTACCHI</b> 2%, sale, caglio, fermenti lattici. Puo' contenere <b>MANDORLE e NOCI</b> .
INGREDIENTS	Pasteurized sheep's <b>MILK</b> , pasteurized <b>MILK</b> , <b>PISTACHIOS</b> 2%, salt, rennet, lactic acid bacteria. May contain <b>ALMONDS and WALNUTS</b> .
STAGIONATURA - AGING	15-20 giorni
OTAGIGICATIONAL AGING	15-20 days
CROSTA -RIND	Bianco tendente al paglierino. Non edibile
CROSTA -RIND	White/light yellow. Not edible
CODICE ARTICOLO- ITEM CODE PEZZATURA -SHAPE	870106- 1 kg - forma intera - whole cheese /peso variabile - variable weight
IDENTIFICAZIONE DEL LOTTO	N° progressivo di lavorazione-Anno (es. 01-2015)
LOT IDENTIFICATION	Manufacturing progressive number – Year (i.e. 01-2015)

Emesso da AQ / Issued by QA	Approvato da RAQ / Issued by QAM
08/2019	08/2019
Il presente documento di proprietà di Si.For. non può essere riprodotto nemmeno parzialmente. Informazioni e dati contenuti sono riservati e modificabili anche senza preavviso. La presente versione sostituisce le precedenti.	This document owned by Si.For can not be reproduced even partially. Information and data contained are confidential and may be changed without notice. This version replaces the previous.



## **NEBRUS PISTACCHIO BABY**

**Rev. 2**Pag. 2 di 5

TERMINE DI CONSERVAZIONE MINIMO - TMC	180 giorni forma intera sottovuoto 180 days whole cheese under vacuum	
Conservazione minima garantita alla consegna - TMC after Delivery	120 giorni sottovuoto – 120 days under vacuum	
MODALITA' DI CONSERVAZIONE STORING CONDITIONS	Conservare in frigorifero Keep refrigerated	
MODALITA' DI TRASPORTO TRANSPORT CONDITIONS	Temperature di refrigerazione come previsto dalle normative di riferimento.  Refrigeration temperatures as required by reference standards.	
DESTINAZIONE D'USO	Il prodotto è destinato alla popolazione umana ad eccezione dei consumatori intolleranti ad alcuni composti allergenici (latte, frutta a guscio). Il prodotto è OGM-free.	
CONSUMERS	The product is intended for human consumption except for those who are intolerant to some allergenic compounds (milk, nuts). The product is OGM-free	

PRODUZIONE PRODUCTION		STAGIONATURA AGING	
LATTE: MILK:	Ovino, vaccino Sheep, cow	TEMPERATURA DI ASCIUGATURA: Drying temperature:	8°/10°C
TRATTAMENTO TERMICO: HEAT TREATMENT:	Pastorizzazione Pasteurization	ASPETTO ESTERNO: Outside:	Crosta bianca/ giallo paglierino, rugosa White- light yellow and rough rind
ACIDITA' dopo 24 h. AFTER 24 HOURS ACIDITY	pH 5,0	TIPO DI PASTA e COLORE: Type of pasta and colour:	Pasta morbida bianca-giallo paglierino con pezzi di pistacchi Soft dough, white/light yellow with pistachios pieces
TIPO DI FERMENTI LACTIC ACID BACTERIA	Ceppi selezionati di fermenti lattici Selected strains of lactic acid bacteria	SAPORE: Taste:	Dolce e caratteristico sweet and characteristic
TIPO CAGLIO RENNET TYPE	Caglio di agnello (OGM free) Lamb rennet (GMO free)	SALATURA Salting:	Salamoia Brine

Emesso da AQ / Issued by QA	Approvato da RAQ / Issued by QAM
08/2019	08/2019
Il presente documento di proprietà di Si.For. non può essere riprodotto nemmeno parzialmente. Informazioni e dati contenuti sono riservati e modificabili anche senza preavviso. La presente versione sostituisce le precedenti.	This document owned by Si.For can not be reproduced even partially. Information and data contained are confidential and may be changed without notice. This version replaces the previous.



#### **NEBRUS PISTACCHIO BABY**

Rev. 2

Pag. 3 di 5

## CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE DEL PRODOTTO FINITO MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF FINISHED PRODUCTS

MIGROPIOZOGIO LE GIII MARTINO I CON I I MIGILED I MODGOTO				
	VALORI STANDARD STANDARD VALUES	VALORI MASSIMI MAX VALUES	U.M. UNIT OF MEASURE	
ESCHERICHIA COLI ESCHERICHIA COLI	<10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	UFC/g	
STAFILOCOCCHI COAGULASI POSITIVI COAGULASE-POSITIVE STAPHYLOCOCCI	<10	10 <sup>2</sup>	UFC/g	
ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXINS	Non rilevabili in 25 g Not detected in 25 g			
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g  Absent in 25 g			
SALMONELLA	Assente in 25 g  Absent in 25 g			

Le analisi microbiologiche vengono eseguite da Laboratori esterni con metodi accreditati e i valori di riferimento sono quelli previsti dal regolamento CE 2073/2005 e s.m.i.

Microbiological analysis are carried out by external Laboratories using certified methods and reference values are those indicated in commission regulation (EC) No 2073/2005 and updates.

# CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE DEL PRODOTTO FINITO CHEMICAL – PHYSICAL CHARACTERISTICS OF FINISHED PRODUCTS

	Valori medi – Average Values	Range
GRASSO SULLA S.S.* FAT ON DRY MATTER	Min. 40 %	
SOSTANZA SECCA DRY MATTER	59%	55-62 %
UMIDITA' HUMIDITY	41%	38-45 %
Aw Aw	0.945	0,930 - 0.960
рН	5.2	5.0-5.5
CONTAMINANTI E AFLATOSSINE CONTAMINANTS AND AFLATOXINS	Regolamento (CE) n.1881/2006 Reg. (EC) n° 1881/2006	
RESIDUI DI FITOFARMACI PESTICIDES RESIDUES	Regolamento (CE) n.396/2005 Reg. (EC) n° 396/2005	

<sup>\*</sup>I valori possono subire leggere variazioni nel corso dell'anno a causa della diversa alimentazione degli animali. Values may change slightly during the year due to the different animal feeding.

Emesso da AQ / Issued by QA	Approvato da RAQ / Issued by QAM
08/2019	08/2019
Il presente documento di proprietà di Si.For. non può essere riprodotto nemmeno parzialmente. Informazioni e dati contenuti sono riservati e modificabili anche senza preavviso. La presente versione sostituisce le precedenti.	This document owned by Si.For can not be reproduced even partially. Information and data contained are confidential and may be changed without notice. This version replaces the previous.



### **NEBRUS PISTACCHIO BABY**

**Rev. 2** Pag. 4 di 5

#### **ALLERGENI- ALLERGENS**

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ALLLINGLINI- ALLLINGLING				
	Ingrediente / Presenza in stabilimento / Cross-				
	Ingredient	Presence in the factory	contamination		
Cereali contenenti glutine/ Cereals containing gluten	no	no			
Uova e prodotti a base di uova /Eggs and products thereof	no	no			
Crostacei e prodotti derivati / Crustacean and products therof	no	no			
Pesce e prodotti derivati / fish and products therof	no	no			
Arachidi e prodotti derivati/ Peanuts and products therof	no	no			
Soia e prodotti derivati/ Soy and products therof	no	no			
Latte e prodotti derivati/ Milk and products therof	Si / yes	Si / yes			
Frutta a guscio e prodotti derivati/Shell fruit and products therof	Si / yes	Si / yes			
Sedano e prodotti derivati/ Celery and products therof	no	no			
Senape e prodotti derivati/Mustard and product therof	no	no			
Semi di sesamo/sesame seeds and products therof	no	no			
Anidride solforosa/Sulfur dioxide (10 mg/kg)	no	no			
Lupini/Lupins and products therof	no	no			
Molluschi/Shellfish and products thereof	no	no			

## CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI NUTRITIONAL CHARACTERISTICS

	VALORI MEDI PER 100g  AVERAGE VALUES FOR 100g	U.M. <i>UNIT OF MEASURE</i>
Energia / Energy	1604/ 387	kJ/ kcal
Grassi / Fat	32.1	g
di cui acidi grassi saturi / of which saturates	22.4	g
Carboidrati / Carbohydrates	0	g
di cui zuccheri / of which sugars	0	g
Proteine / Protein	24.2	g
Sale / Salt	1.7	g

<sup>\*</sup>I valori possono subire leggere variazioni nel corso dell'anno a causa della diversa alimentazione degli animali. Values may change slightly during the year due to the different animal feeding.

Emesso da AQ / Issued by QA	Approvato da RAQ / Issued by QAM
08/2019	08/2019
Il presente documento di proprietà di Si.For. non può essere riprodotto nemmeno parzialmente. Informazioni e dati contenuti sono riservati e modificabili anche senza preavviso. La presente versione sostituisce le precedenti.	This document owned by Si.For can not be reproduced even partially. Information and data contained are confidential and may be changed without notice. This version replaces the previous.



### **NEBRUS PISTACCHIO BABY**

Rev. 2

Pag. 5 di 5

#### **CARATTERISTICHE DI CONFEZIONAMENTO - PACKAGING**

#### IMBALLO PRIMARIO-PRIMARY PACKAGING

Confezione Pack	FILM PLASTICO TERMOFORMATO PA/PE THERMOPACK MATERIAL PA/PE	PESO / WEIGHT	8 g
EAN 13	2519907		

#### IMBALLO SECONDARIO- SECONDARY PACKAGING

#### **PALLET**

		Dimensione Pallet in cm Pallet Size in cm	80x120x15 (LxBxH)
Tipo imballo	Cartone	Peso netto Pallet in Kg	Prodotto a peso variabile
type of package	Carton box	Pallet Net Weight in Kg	Variable weight
N.Pezzi per imballo N.Pieces Packaging	9	Peso lordo Pallet in Kg Gross Weight in Kg Pallet	Prodotto a peso variabile Variable weight
Dimensioni imballo in cm Package dimensions in cm	40x40x14	N. Imballi per strato N. Packing for layer	6
Tara in Kg Tara in Kg	0,63	N. Strati per Pallet N. Layers per Pallet	10
Peso lordo imballo in Kg Gross Weight in Kg packing	10 peso variabile 10 Variable weight	Tot. Imballi per Pallet  Total Packaging Pallet	60
EAN 128	9802517599907-7	Film avvolgibile in kg  Plastic wrap in kg	0,2

Emesso da AQ / Issued by QA		Approvato da RAQ / Issued by QAM	
	08/2019	08/2019	
	Il presente documento di proprietà di Si.For. non può essere riprodotto nemmeno parzialmente. Informazioni e dati contenuti sono riservati e modificabili anche senza preavviso. La presente versione sostituisce le precedenti	This document owned by Si.For can not be reproduced even partially. Information and data contained are confidential and may be changed without notice. This version replaces the previous.	