



BURRATA DI VACCINO



1. DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO

Formaggio Fresco a pasta filata, ottenuto con Latte Vaccino Italiano panna UHT Vaccina.

2. FORNITORE

- 2.1) Nome: "CASEIFICIO AVERSANO SRL"
- 2.2) Stabilimento di produzione: Via S. Nicola, 131 | 80036 Palma Campania | NAPOLI (ITALY)
- 2.3) N° MARCHIO DI SALUBRITA' (Bollo CE): IT 15/361 CE

3. INGREDIENTI/RICETTA

3.1) Ingredienti dichiarati in etichetta: Latte vaccino, Panna UHT Vaccina 50%, Sale, Caglio.

4. REQUISITI MERCEOLOGICI

4.1) Nome: BURRATA DI VACCINO

4.2) Marchio: CASEIFICIO AVERSANO SRL

4.3) Tipo di confezionamento: 125g, 200g, 250g in vaschetta termosaldata con Liquido di Governo Garanzia. Confezioni Singole da: 250g, 200g, 100g.

4.4) Presentazione prodotto:

Crosta: Assente

Pasta: Struttura compatta esternamente, morbida con straccetti di Mozzarella nella parte interna

Sapore: Caratteristico Odore: Tipico aromatico Colore: Bianco lattico

Consistenza: Compatta, elastica

5. REQUISITI FISICO-CHIMICI

	Valori n	nedi <u>+</u> tolleranza
Umidità	%	58.0 <u>+</u> 2.0
Residuo secco	%	42.0 <u>+</u> 2.0
Grasso stq	%	28.0 <u>+</u> 2.0
Grasso ss	%	66.6 <u>+</u> 2.0
Proteine: (N x 6,38)n	%	10.0 <u>+</u> 1.0
Sale (Na CI)	%	0.4 + 0.1







Scheda tecnica





6. REQUISITI NUTRIZIONALI

Valori medi calcolati su cento grammi di		
prodotto edibile.		
Valore Energetico	227 kcal	
Valore Energetico	939 kj	
Proteine	12.0 g	
Carboidrati	1.10 g	
di cui Zuccheri	1,10 g	
Grassi	20,0 g	
di cui Acidi Grassi Saturi	9.30 g	
Sale	0,85 g	

7. REQUISITI MICROBIOLOGICI

	U.M.	Valori obiettivo	Valori di rifiuto
E. Coli	ufc/g	< 10	> 100
Staphylococcus aureus	ufc/g	< 10	> 100
Salmonella spp	ufc/25g	assente	presente
Listeria monocytogenes	ufc/25g	assente	presente
(§) in 5 unità campionarie.			

8. CONTAMINANTI

Sostanze inibenti: assenti Residui antiparassitari: inferiori alla direttiva

CEE 86/363 recepita con OM del 18.07.90 | CEE 93/57 recepita con OM del 03.05.94

Residui di medicinali veterinari: inferiori ai limiti del regolamento CEE 2377/90 e successivi aggiornamenti

Metalli pesanti: inferiori ai limiti del regolamento CEE 1881/06

Pb (mg/Kg) e successivi aggiornamenti

Aflatossina M1 (ng/Kg)

9. ALLERGENI

Dir. CE 89/2003, 142/2006, 68/2007

Latte e derivati

10. CONSERVAZIONE O TMC

- 1) Termine minimo di conservazione, 15 giorni dalla data di produzione
- 2) Temperatura di conservazione, compresa tra 0° C e + 4° C

10. TECNOLOGIA DI PRODUZIONE

Il formaggio si ottiene per coagulazione acido presamica (caglio) del latte intero. Rottura del coagulo, maturazione sotto siero, filatura e salatura, affumicatura con paglia di grano.

CONFEZIONAMENTO		
INCARTO PRIMARIO: Vaschetta termosaldata Secchiello	IMBALLAGGIO SECONDARIO: Polisterolo da 2,5 kg. (250 g) n° 10 vaschette	
PALLETTIZZAZIONE		
N. POLISTEROLI PER FILA	09 Polisteroli	
N. FILE PER PALLET	08 File	
TOT. CONFEZ. PER PALLET	72 Polisteroli	
DIMENSIONI PALLET mm 80 x 120 – H 1,40	PESO NETTO: kg 180 VOLUME: mc 1,30	





