



CACIOCAVALLO AFFUMICATO PECORA VACCINO

1. DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO

Formaggio Fresco, ottenuto con Latte Pecora e Latte di Vaccino.

2. FORNITORE

2.1) Nome : "**CASEIFICIO LA VECCHIA MASSERIA di DIANA LUIGI**"

2.2) Stabilimento di produzione: Strada Provinciale Trentola Ischitella, **3 - 81039 VILLA LITERNO - (CE) - (ITALY)**

2.3) N° MARCHIO DI SALUBRITA' (Bollo CE) : **IT 15/299 CE**

3. INGREDIENTI/ RICETTA

3.1) Ingredienti dichiarati in etichetta: Latte di Pecora, Latte Vaccino, Caglio, Sale, affumicato con paglia di grano.

4. REQUISITI MERCEOLOGICI

4.1) - Nome : **CACIOCAVALLO VACCINO PECORA**

4.2) - Marchio: **FORMAGGI DI NONNA MARIA**

4.3) - Tipo di confezionamento: Pezzature da 500g, 1Kg, 2Kg

Confezioni Singole da: 500g, 1Kg, 2Kg

4.4) - Presentazione prodotto:

- Crosta :	Assente
- Pasta :	Struttura compatta
- Sapore :	Caratteristico
- Odore :	Tipico aromatico
- Colore :	Bianco
- Consistenza :	Tenera

5. REQUISITI FISICO-CHIMICI

		Valori medi \pm tolleranza
Umidità	%	47.0 \pm 2.0
Residuo secco	%	43.0 \pm 2.0
Grasso stq	%	27.0 \pm 2.0
Grasso ss	%	65.0 \pm 2.0
Proteine: (N x 6,38)n	%	24.0 \pm 2.0
Sale (Na Cl)	%	0.8 \pm 0.3



Caseificio "LA VECCHIA MASSERIA di Diana Luigi"

6. REQUISITI NUTRIZIONALI

Valori medi calcolati su cento grammi di prodotto edibile.

Valore Energetico	322 kcal
Valore Energetico	1349 kj
Grassi	24,0 g
di cui Acidi Grassi Saturi	15,0 g
Carboidrati	0,60 g
di cui Zuccheri	0,60 g
Proteine	26,0 g
Sale	0,8 g

7. REQUISITI MICROBIOLOGICI

	U.M.	Valori obiettivo	Valori di rifiuto
- E. Coli	ufc/g	< 10	> 1000
- Staphylococcus aureus	ufc/g	< 10	> 1000
- Salmonella spp	ufc/25g	assente	presente
- Listeria monocytogenes (§) in 5 unità campionarie.	ufc/25g	assente	presente

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 Pb (mg/Kg) Aflatossina M1 (ng/Kg)	inferiori ai limiti del regolamento CEE 1881/06 e successivi aggiornamenti

9. ALLERGENI

Dir. CE 89/2003, 142/2006, 68/2007	Latte e derivati
------------------------------------	------------------

10. CONSERVAZIONE O TMC

- | | |
|--|------------------------------------|
| 9.1) – Termine minimo di conservazione | 20 giorni dalla data di produzione |
| 9.2) – Temperatura di conservazione | Compresa tra 4 e + 6 °C |

10. TECNOLOGIA DI PRODUZIONE

Il caciocavallo si ottiene per coagulazione acido presamica (caglio) del latte intero, rottura del coagulo, formatura, maturazione.

Uffici e Stabilimento: S. Provinciale Trentola Ischitella, 3 – 81039 – VILLA LITERNO - CE – (ITALY)
Telefono 330365518

dianaformaggi66@gmail.com