

**Caseificio Germani srl**

Via delle Vigne 2,  
22020 - Faloppio (CO) - - Italy  
Telefono: 0039 031 986385 - - Fax: 0039 031 987626  
Cod.Fisc./ P.IVA : IT 03193570136 - - REA 300875

IT  
03 067  
CE

**SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO****Denominazione :** **Caprino di latte vaccino 1kg**

Codice : 100269

**Descrizione Prodotto**

Formaggio fresco spalmabile da latte vaccino

**Caratteristiche Generali**

Ingredienti :	LATTE vaccino,sale,caglio,fermenti LATTICI,conservante:potassio sorbato (E202)
Formato :	vaschetta in PP Termosaldata
Peso Medio :	1kg.
Shelf life :	31 gg.
Origine del latte :	Origine del latte Italia
Post apertura :	Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare il più presto possibile
Identificazione del lotto :	codice alfanumerico su etichetta (U + numero progressivo a 4 cifre)

**Caratteristiche Organolettiche**

Colore :	bianco
Sapore :	leggermente acidulo
Aspetto :	pasta morbida, omogenea
Consistenza :	morbida

**Caratteristiche Chimico-Fisiche**

		Valori medi per 100g
Umidità :	66-69 %	
Grasso t.q.:	16 - 18 %	16,4g
di cui acidi grassi saturi:	11 - 13 %	11,6g
Proteine:	12 - 14 %	12,3g
Carboidrati:	2,5 - 3,5 %	3,0g
di cui zuccheri:	2,0 - 3,0 %	2,4g
Fibre alimentari:	0 %	0,0g
Sale:	0,5 - 0,75 %	0,5g sale
Valore energetico per 100 gr.	209 Kcal	209 kcal
Valore energetico per 100 gr.	866 Kj	866 kJ

**Caratteristiche Microbiologiche**

	Unità di misura	Valori
E. Coli :	Ufc/g	Reg.Cee n°2073/05 < 10
Stafilococcus Coag.+ :	Ufc/g	Reg.Cee n°2073/05 < 10
Listeria Monocytogenes :	Ufc/25g	Reg.Cee n°2073/05 assente

**Condizioni di Stoccaggio e Trasporto**

Temperatura di conservazione :	tra 0° e +4°C
Temperatura di trasporto :	tra 0° e +6°C

**Caratteristiche Logistiche**

Unità cartone : 10 vaschette

**Allergeni :**

Presente	TIPOLOGIA
x	Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)

**Dichiarazione relativa agli OGM (Reg.CE 1829/2003 e Reg. CE 1830/2003)**

La merce contiene OGM o è composta da prodotti derivanti da OGM(inclusi additivi e aromi)

SI	NO	Specifica in caso affermativo :
	x	