

Numero: 12148

Data Emissione: 05/04/2013

Ref. non scolastico, RSA, Scolastico, Servizi Extra

Denominazione prodotto: Caprino di latte vaccino intero - Da latte italiano

Descrizione: Formaggio fresco a pasta molle prodotto da latte vaccino intero pastorizzato proveniente da allevamenti italiani, caglio, fermenti lattici e sale. Il formaggio dovrà essere privo di crosta, di colore bianco di consistenza morbida cremosa, priva di occhiature, di forma cilindrica, con le facce piane, di diametro 2 - 3 cm, di lunghezza 3 - 5 cm. Il prodotto deve rispettare la normativa vigente nazionale e CE.

Ingredienti: Latte vaccino intero pastorizzato proveniente da allevamenti italiani, fermenti lattici, sale, caglio. E' vietata l'aggiunta di coloranti e conservanti.

La temperatura al cuore del prodotto alla consegna deve essere da 0°C a +4°C.

Gli allergeni (Decr. L.vo 109/92 e s.m.i.) presenti nel prodotto devono essere solo quelli indicati come ingredienti in etichetta.

Confezionamento: Il prodotto dovrà essere in confezioni multiple. L'etichettatura deve essere conforme alla normativa vigente.

Imballo: Gli imballaggi secondari devono essere nuovi, non ammaccati, non bagnati, né con segni di incuria per impilamento e/o facchinaggio.

Shelf Life: 80%

Caratteristiche merceologiche

Difetti/Alterazioni	assenti
---------------------	---------

Caratteristiche sensoriali

Colore	Bianco omogeneo
Sapore	dolce, delicato
Odore	caratteristico, delicato
Consistenza	Omogenea molle, cremosa

Parametri microbiologici

Coliformi totali	Ufc/g	<10.000
Staphylococcus aureus coag. +	Ufc/g	<10
Salmonella spp	in 25 g	assenti
Listeria monocytogenes	in 25 g	assente
Clostridi solfito riduttori	Ufc/g	<100
Escherichia coli	Ufc/g	<10
Enterotossini stafilococciche	in 25 g	assenti

Parametri chimici

Grasso sul secco (%)	43
Umidità (%)	58
Limiti massimi di residui DM 27/08/04 e successive modifiche	
Somma di diossine	< 2,5 pg/g di grasso
Somma di diossine e PCB diossina - simili	<5,5 pg/g di grasso
Somma di PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 e PCB180	<40 ng/g di grasso