



Latteria di Cameri

dal 1914 tradizione e artigianalità



- I FORMAGGI DELLA TRADIZIONE -

Gorgonzola dolce DOP

EXTRA CREMOSO DA GASTRONOMIA





- 1 FORMAGGI DELLA TRADIZIONE -

Gorgonzola dolce DOP

EXTRA CREMOSO DA GASTRONOMIA

Caratteristiche fisiche ed organolettiche

FORMA: cilindrica a scalzo alto e diritto con facce piane, recanti impresso il marchio di origine e il numero identificativo 57 della Latteria di Cameri.

DIMENSIONI: altezza 15-19 cm diametro 30-32 cm.

PESO: 11,5-12,5 Kg circa.

CROSTA: struttura e aspetto rosato arancione senza screpolature o spaccature. Non edibile.

Consistenza: resistente, elastica.

Spessore: 2-5 mm.

PASTA: formaggio a pasta cruda, struttura unita di colore bianco o paglierino, screziata per sviluppo muffe (erborinatura) di consistenza morbida - cremosa; occhiatura assente.

SAPORE: leggermente piccante, caratteristico.

Caratteristiche chimiche per 100 g

| | |
|--------------------------------|------|
| Tenore minimo estratto secco | 45 % |
| Tenore massimo in acqua | 55 % |
| Tenore minimo grasso sul secco | 48 % |

Caratteristiche nutrizionali per 100 g

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Valore energetico | 1.310 kJ - 313 kcal |
| Grassi totali | 25,4 g |
| di cui Acidi Grassi saturi | 17,6 g |
| Carboidrati | < 1,0 g |
| di cui Zuccheri | < 0,1 g |
| Fibre | < 0,5 g |
| Proteine | 18,2 g |
| Sale | 1,8 g |

Caratteristiche microbiologiche

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Listeria Monocytogenes | Assente in 25 g |
| Enterotossine Stafilococciche | Assente in 25 g |

Allergeni e contaminanti

Latte e derivati presenti. Assenti altri allergeni.

Il prodotto è conforme ai limiti di legge per contaminanti chimici.

Produzione

INGREDIENTI: latte, sale e caglio.

LAVORAZIONE: Il gorgonzola viene prodotto con latte vaccino intero proveniente dagli allevamenti dei nostri soci, ubicati in provincia di Novara.

Il latte dopo essere stato pastorizzato viene coagulato in caldaiette da 6 q.li in seguito all'aggiunta di caglio di vitello, fermenti selezionati e le spore di penicillo alla temperatura di circa 30°-32°C.

La cagliata ottenuta viene tagliata, cavata prima su spessori e poi formata manualmente in stampi.

Le forme così ottenute vengono successivamente salate a secco in superficie. La stagionatura avviene su tavole di abete in celle alla temperatura di 4°-5°C e umidità del 95-98%. Durante la fase di stagionatura le forme vengono forate sulle due facce piane per permettere lo sviluppo dell'erborinatura e rivoltate periodicamente. La stagionatura minima consentita è di 50 giorni, l'ottimale per il consumo, che proponiamo nell'extra cremoso da gastronomia è di almeno 80 giorni.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE: La temperatura di conservazione deve essere da + 2°C a + 6°C.

TERMINE DI CONSERVAZIONE: 60 giorni dalla data di confezionamento per le forme intere, 45 giorni per il prodotto porzionato.

Al dettaglio: per apprezzare al meglio le caratteristiche del prodotto è consigliabile consumarlo entro una decina di giorni dall'acquisto.

Formato e confezione

Imballo primario stagnola di alluminio e carta Aropel (materiali idonei al contatto con prodotti alimentari).

INTERA



CT. 12 Kg

MEZZA



6 Kg

QUARTO



3 Kgx2

OTTAVI



1,5 Kgx4

Rev. 03 del 10/2019