Scheda tecnica

CASEIFICIOFABRIS di Fabris Claudio e Roberto SNC

Data: 01/10/2020 Revisione: 10

<u>DENOMINAZIONE</u> <u>RICOTTA AFFUMICATA DA</u>

GRATTUGIA

<u>DEFINIZIONE</u> Latticino ottenuto dalla coagulazione delle

proteine del siero che subisce un processo di

affumicatura.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Colore Esterno della crosta: Marrone chiaro. Pasta

color paglierino

Odore Intenso e affumicato.

Sapore Caratteristico, aromatico-affumicato e persistente.

Consistenza Compatta e sostenuta.

INGREDIENTI Siero di **LATTE** (origine del **Latte**: Italia),

sale, correttore di acidità: acido citrico. Affumicatura naturale con legno di faggio.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

Valori nutrizionali medi per 100 g:		
Energia	kJ 875 / kcal 210	
Grassi	15,0 g	
di cui acidi grassi saturi	11 g	
Carboidrati	2.8 g	
di cui zuccheri	2.7 g	
Proteine	16 g	
Sale	0,61 g	

CARATTERISTICHE CHIMICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO
рН		5,90
Umidità	%	64,0
Residuo secco	%	36,0

Scheda tecnica

CASEIFICIOFABRIS di Fabris Claudio e Roberto SNC

Data: 01/10/2020 Revisione: 10

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO
Carica Microbica Totale	ufc/g	<10.000
Enterobacteriaceae	ufc/g	<100
Escherichia Coli Beta- Glucuronidasi +	ufc/g	<10
Stafilococchi coagulasi +	ufc/g	<10
Enterotossine stafilococciche	P-A/25g	Non rilevabili
Bacillus spp.	ufc/g	<10
Lieviti	ufc/g	<1000
Muffe	ufc/g	<100
Salmonella spp.	P-A/25g	Assente
Listeria monocytogenes	P-A/25g	Assente

DURATA (T.M.C.)	120 gg	
STOCCAGGIO	In cella frigorifera da o a + 4°C	
UNITA' DI VENDITA e FORMATO	Pezzi da 0,6 kg circa	
MODALITA' DI TRASPORTO	T° ≤ + 10°C	
MODALITA' DI CONSERVAZIONE	Temperatura: ≤ + 4°C	
DESTINAZIONE D'USO	Prodotto di largo consumo, non destinato a categorie speciali di consumatori.	
CONTROLLO QUALITA'	Secondo metodica HACCP	