



CASEIFICIO DI ROCCAVERANO S.R.L. Soc. Agricola

P.IVA 01674750052

Sede legale e Stabilimento:

Regione Tassito n. 17

14050 Roccaverano (AT)

Bollo CE: IT 01/256



SCHEMA TECNICO PRODOTTO

NOME COMMERCIALE PRODOTTO:		
<u>RICOTTA DI CAPRA</u>		
DESCRIZIONE PRODOTTO	Latticino prodotto con siero di latte caprino	
PEZZATURA	Pezzi da 200 g ca	
ETICHETTATURA	In contenitore plastico uso alimentare e fascetta	
IDENTIFICAZIONE - LOTTO	Riportato su etichetta	
CODICE AZIENDALE	RC	
SHELF LIFE O TMC	13 gg data lavorazione latte 12 gg data confezionamento	
INGREDIENTI	Materia prima Siero di latte: - Caprino - Sale	Provenienza Italia
ALLERGENI A) Dichiarati (in ingredienti) B) Latenti C) Da cross contamination	ALLERGENI A) Latte B) assenti C) assenti	
INGREDIENTI A RISCHIO OGM	Assenti	
PROCEDIMENTO PRODUZIONE (Fasi principali)	Stoccaggio siero. Trasferimento ai tini Riscaldamento a T° > 90°C Affioramento	

	Formatura Sgrondo Conservazione Confezionamento		
CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE	Caseificazione e confezionamento in Roccaverano; assenza conservanti		
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	Colore: Bianco latte Odore: Assenza odori anomali Sapore: intenso, delicato, senza retrogusti amari Consistenza: morbida, cremosa		
NOTE PER IL CONSUMATORE	Consumare tal quale		
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Conformità ai limiti aziendali		
PARAMETRI CHIMICI	Assenza contaminanti chimici fuori dai limiti legali		
PARAMETRI FISICI	Assenza contaminanti particellari		
TEMPERATURA CONSERVAZIONE	da + 2 a + 8 °C		
MATERIALE CONFEZIONAMENTO	1. fucella alimentare in plastica 2. vaschetta polistirolo		
MISURE CONFEZIONE (in cm)	Vaschetta polistirolo da n° 4 pz L 24 x L 24 h 9 Disposizione bancale Epal: 15 vaschette per piano su uno sviluppo di 10 vaschette in altezza. Totale vaschette su bancale: 150 (ottimale)		
PRODOTTO DA VENDERE A PESO	SI, prodotto soggetto a calo peso		
VALORI NUTRIZIONALI per 100 gr di prodotto	Valore energetico Valore energetico Grassi di cui acidi grassi saturi Grassi su residuo secco Carboidrati di cui zuccheri Proteine Sale	Kcal KJ g. g. g. g. g. g. g. g.	179,25 744,65 13,80 8,40 47,10 3,10 2,90 10,80 0,90