



SCHEDA DEL PRODOTTO

DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:

Ricotta Omog. Fuscella Kg 1,5 pf neutra

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

IT
01 111
CE

CODICE INTERNO:

PFRPU0006

CODICE EAN:

8006103110495

DESTINAZIONE DI VENDITA

REPARTO LIBERO SERVIZIO

DENOMINAZIONE DI VENDITA:

RICOTTA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

PRODOTTO FRESCO OTTENUTO DALL'AFFIORAMENTO DELLE
PROTEINE DEL SIERO DI LATTE

INGREDIENTI:

SIERO DI **LATTE**, **LATTE**, SALE, CORRETTORE DI ACIDITA': ACIDO
LATTICO.

TIPO DI CONFEZIONAMENTO:

VASCHETTA TERMOSALDATA

UNITA' DI IMBALLO:

2 PEZZI PER CARTONE

SCADENZA:

46gg

TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE:

tra 0°C e 4°C

QUANTITA' NOMINALE:

1500 Gr.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Parametro	Valore	Unità di Misura
UMIDITÀ	77,50	%
SOSTANZA SECCA	22,50	%
GRASSO / TAL QUALE	10,00	%
GRASSO / SOSTANZA SECCA	44,44	%
PROTEINE / TAL QUALE	10,00	%
PROTEINE / SOSTANZA SECCA	44,44	%

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE - valori medi per 100g di prodotto

Parametro	Valore	Unità di Misura
ENERGIA	603/145	kJ/kcal
GRASSO	10,00	%
DI CUI ACIDI GRASSI SATURI	7,00	%
CARBOIDRATI	3,70	%
DI CUI ZUCCHERI	2,30	%
PROTEINE	10,00	%
SALE	0,20	%
CALCIO	0,33	%

41% NRV (NRV = valori nutritivi di riferimento)

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Parametro	Valore	Unità di Misura
COLIFORMI TOTALI	<10000	Ufc/g
ESCHERICHIA COLI	<100	Ufc/g
STAFILOCOCCUS AUREUS	<100	Ufc/g
SALMONELLA	Assente	In 25 g.
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente	In 25 g.
MUFFE E LIEVITI	<1000	Ufc/g

VALORI MISURATI ALL'USCITA DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE.

ALLERGENI

Nome	SI /NO
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati	NO
Crostacei e prodotti derivati	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO
Arachidi e prodotti derivati	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO
Latte e prodotti a base di latte	SI
Frutta a guscio e derivati	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO
Semi di sesamo e prodotti derivati	NO
Lupini e prodotti derivati	NO
Molluschi e prodotti derivati	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l come SO2	NO