



SCHEDA DEL PRODOTTO

DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO: RICCOTTA FRESCA gr.250 in vaschetta singola

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IT
01 111
CE

CODICE INTERNO: PFRPU3531

CODICE EAN: 8006103110440

DESTINAZIONE DI VENDITA: REPARTO LIBERO SERVIZIO

DENOMINAZIONE DI VENDITA: RICCOTTA

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 SINGOLA TERMOSALDATA

UNITÀ DI IMBALLO: 12 VASCHETTE PER CARTONE

SCADENZA: 46 gg.

TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE: tra 0°C e 4°C

QUANTITÀ NOMINALE: 250 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