



Semplicemente per passione

Scheda tecnica di prodotto

CODICE ARTICOLO:

FC85016

FIORDICAPRA FIORONE

MARCHIO: ARRIGONI PREMIUM

MODALITA' DI CONSUMO: Pronto al consumo

PEZZATURA: GR. 600 P.F.

PESO NETTO (Kg): 0,6

PESO FISSO

REPARTO: BANCO TAGLIO

DESCRIZIONE: Formaggio molle a pasta fresca dalla forma cilindrica, prodotto con latte caprino e destinato al consumo fresco

INGREDIENTI: LATTE di capra, sale, caglio, conservante: Sorbato di Potassio

ORIGINE DEL LATTE: ITALIA

ALLERGENI: Contiene latte

PRESENZA DI OGM: No OGM

PERIODO PRODUZIONE: Tutto l'anno

ZONA PRODUZIONE: Lombardia, Piemonte, Valle D'Aosta, Liguria

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DEL PRODOTTO

CROSTA: Inesistente

SAPORE: Delicato

PASTA: Morbida, spalmabile, dalla consistenza soffice, di colore bianco candido

STAGIONATURA: \

UNITA' DI VENDITA

CONFEZIONAMENTO: Vaschetta termosigillata

EAN PEZZO: 8000299000264

SHELF LIFE MINIMA ALLA PARTENZA (IN GIORNI)

30

CONSERVAZIONE +1° / +6 °C

UNITA' LOGISTICA

TIPO: Cartone

TARA (Kg): 0,21

PEZZI PER IMBALLO: 6

DIMENSIONI (cm) 36 x 27,5 x 12

EAN CARTONE: 08000299850166

PALLETTEZZAZIONE

DIMENSIONI PALLET (cm): 120 x 80

COLLI X STRATO: 8

STRATI X BANCALE: 8

PARAMETRI CHIMICI E MICROBIOLOGICI

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Reg.(CE) 2073/2005 S.M.I.

LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25g
SALMONELLA SPP.	Assente in 25g
STAPHYLOCOCCI COAGULASI POSITIVI	< 10 ufc/g
ESCHERICHIA COLI	<100 ufc/g

Creazione: 14/04/2021

Revisione: 15/04/2021

Numero

1

ARRIGONI BATTISTA SPA

Sede operativa e amministrativa: Via Treviglio, 940 – 24040 Pagazzano (BG) –

Tel. 0363/031203 r.a. – Fax 0363/383937 - Sede legale: Via Treviglio, 940 – 24040 Pagazzano (BG)

PARAMETRI CHIMICI NUTRIZIONALI

	(Valori medi per 100 g di prodotto)	(Valori medi per porzione 30 g)
Valore energetico (Kcal)	259	78
Valore energetico (Kj)	1074	322
Grassi (g)	21,1	6,3
Di cui acidi grassi saturi (g)	15,5	4,6
Carboidrati (g)	3,8	1,1
Di cui zuccheri (g)	2,2	0,7
Proteine (g)	13,4	4
Sale (g)	0,8	0,2
Umidità (%)	60	
Grasso s/s(%)	52,75	