

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Formaggio a pasta filata cubetti 1 kg ← conf. busta ATP

ST_ML_726.00.01C

Data emissione: 02/09/2022

NR. Revisione:

DATI GENERALI

DEFINIZIONE PRODOTTO Formaggio a pasta filata, prodotto con latte vaccino pastorizzato.

INGREDIENTI Latte pastorizzato, sale e caglio. **TRATTAMENTI** Nessun trattamento superficiale.

PROFILO SENSORIALE Forma e

cubetti dimensioni

Aspetto esterno pasta morbida ed elastica di colore paglierino

chiaro

Aroma dolce e gradevole

INDICAZIONE DI ORIGINE Origine del latte: UE

MODALITA' DI UTILIZZO La temperatura di conservazione è compresa fra + 4°C e + 8°C.

SHELF-LIFE 60 giorni dal confezionamento



VALORI NUTRIZIONALI (VALORI MEDI /100g)

ELEMENTO	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO
Energia kJ	kJ	1437
Energia kcal	kcal	346
Grassi	g	28
di cui: acidi grassi saturi	g	19
Carboidrati	g	0,6
di cui: zuccheri	g	0
Proteine	g	23
Sale	g	1,2

REQUISITI CHIMICI

DETERMINAZIONE	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI RIFERIMENTO
Umidità	%	44 - 49
Lipidi	% s.s.	48 - 54
Proteine (%)	%	21 - 25
Cloruro di sodio	%	1,0 - 2,0

REQUISITI MICRORIOI OGICI

REQUISITI MICROBIOEOGICI		
DETERMINAZIONE	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI RIFERIMENTO
Escherichia coli	ufc/g	< 100
Stafilococchi coagulasi +	ufc/g	< 100
Listeria monocytogenes	/25 g	Assente
Salmonella spp	/25 g	Assente

Brazzale SpA Via Pasubio 2, 36010 Zanè (VI) - Tel. +39 0445 313900 - Email: info@brazzale.com



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Formaggio a pasta filata cubetti 1 kg \oplus conf. busta ATP ST_ML_726.00.01C

Data emissione: 02/09/2022 NR. Revisione: 0

LEN	ICO	ALI	LER	GEN	

Allergene	Presente nel prodotto	Possibile cross contamination	Fonte	
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati				
Crostacei e prodotti a base di crostacei				
Uova e prodotti a base di uova				
Pesce e prodotti a base di pesce				
Arachidi e prodotti a base di arachidi				
Soia e prodotti a base di soia				
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)	✓	✓	Latte	
Frutta a guscio				
Sedano e prodotti a base di sedano				
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo				
Anidride solforosa e solfiti				
Lupini e prodotti a base di lupini				
Molluschi e prodotti a base di molluschi				
Senape e prodotti a base di senape				

DISPOSIZIONI DI LEGGE

HACCP L'azienda lavora e opera nel rispetto dei Regolamenti Comunitari contenuti nel Pacchetto Igiene

 $Reg.\ 852/2004\ e\ 853/2004\ e\ loro\ normative\ correlate\ in\ tema\ di\ igiene\ e\ misure\ di\ controllo\ dei$

prodotti alimentari.

L'Azienda ha adottato un sistema di analisi dei rischi e di controllo dei punti critici (HACCP), con

l'individuazione delle fasi critiche per la sicurezza e la tutela del consumatore.

Il sistema di rintracciabilità interno, secondo il Reg. 178/2002 e successivi aggiornamenti,

garantisce la rintracciabilità di tutti i prodotti

commercializzati e l'efficacia di tale sistema viene verificata con frequenza almeno annuale.

La rintracciabilità del prodotto è basata sul numero di lotto L YXXX (y anno xxx giorno calendario

giuliano) stampato sull'imballo primario e secondario.

OGM Il formaggio non rientra tra i prodotti contemplati nella regolamentazione degli alimenti OGM, come

previsto dai regolamenti CE n° 1830/2003 e 1829/2003, in quanto è considerato un derivato da un processo metabolico di trasformazione delle materie prime. Il prodotto non contiene OGM

aggiunti.

RADIAZIONI IONIZZANTI

IMBALLAGGI

RINTRACCIABILITA'

Il prodotto non viene trattato con radiazioni ionizzanti.

Tutti i materiali a contatto con il prodotto rispettano i requisiti legislativi comunitari e italiani.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Codice art.	pz/ct	Tipologia imballo	Descrizione	Codice EAN	Dimensioni (LxLxH) mm	Peso imballo (g)	ct/str	str/plt	ct/plt
726.00.01C	10	Imballo primario	Busta ATP (OPA/PE)	8032618618973	340x200x40	11,5	9	6 54	5.A
726.00.01C	Imbal	Imballo secondario	Cartone americana	18032618618970	380x265x320	580			54

ANAGRAFICA STABILIMENTO

Brazzale SpA - Via Pasubio 2, 36010 Zanè (VI) Italia.



Brazzale SpA Via Pasubio 2, 36010 Zanè (VI) - Tel. +39 0445 313900 - Email: info@brazzale.com