



Specifiche del prodotto – Aviko Gratin al formaggio Aviko 6x1500g

Informazioni Generali

Informazioni generali

Descrizione del prodotto	Tortino di patate al formaggio Emmental, surgelato.
Descrizione del procedimento	Fettine di patate cotte al vapore mescolate a crema di latte, a cui viene data la forma cilindrica del gratin. Successivamente il prodotto viene surgelato e confezionato
Patate – commento	Le patate lavorate vengono acquistate da fornitori approvati che rispettano le leggi e le norme locali, sono certificate GLOBAL-GAP e/o Dutch VVA, QS-GAP o IKKB per le patate e soddisfano i rigidi standard di qualità Aviko.
Brand	Aviko
Codice articolo	801751
Numero SF	831352
Codice Intrastat	20041099



Ingredienti

Ingredienti

Ingredienti: patate, **crema di latte** 45%, **formaggio Emmental** 7%, sale, stabilizzante (E461), aroma naturale di aglio, spezie

Parametri di Qualità

Fisici

		Min.	Target	Max.	Note
Diametro	mm		60		
Altezza	mm		50		
Peso per pezzo	G		100		surgelato

Proprietà Chimiche

			Min.	Target	Max.	Note
Contenuto di grassi	Soxtherm	%		12.5		

Proprietà microbiologiche

			Min.	Target	Max.	Note
Stafilococco coagulase positivo	Alla data di scadenza	cfu/g			1,000	

Proprietà organolettiche

Consistenza

Patata cotta con crema di latte e altri ingredienti

Odore

Un odore gradevole, caratteristico delle patate cotte con crema di latte e altri ingredienti

Sapore

Un sapore gradevole, caratteristico delle patate cotte con crema di latte e altri ingredienti

Valori nutrizionali

Valori nutrizionali UE

Nutrienti	Valore/Attributo	UDM	per 100g	%RI
Energia	kJ	kJ	740	
Energia	kCal	kcal	180	9
Grassi		G	12.5	18
Grassi di cui	Saturi	G	9.5	48
Carboidrati		G	12.5	5
Carboidrati di cui	Zuccheri	G	0.8	1
Fibre alimentari		G	0.9	
Proteine		G	3.5	7
Sale		G	1	17

Allergeni

Allergeni (allegato II regolamento Ue 1169/2011)

Allergeni	Da dichiarare	Non presente	Presente	Può contenere	Concentrazione in ppm	Note
Cereali contenenti glutine		<input checked="" type="checkbox"/>				
Crostacei e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Uova e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Pesce e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Arachidi e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Soia e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Latte e derivati			<input checked="" type="checkbox"/>			
Frutta a guscio e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Sedano e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Senape e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Sesamo e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Anidride solforosa e solfiti >10 ppm		<input checked="" type="checkbox"/>				
Lupini e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				
Molluschi e derivati		<input checked="" type="checkbox"/>				

Condizioni di stoccaggio e trasporto

	UDM	Valore
Temperatura del prodotto durante lo stoccaggio	°C	max. -18
Temperatura di consegna	°C	max. -18

Durata di conservazione

	Codificati
Conservazioni in giorni dalla data di produzione	548
Conservazione minima residua (gg) al momento del carico	182

Codifica

Lotto, data di scadenza, contenuto/peso della confezione, descrizione del prodotto

Dettagli imballaggio



Dettagli imballaggio [Unità per il consumatore]

Informazioni generali

		Tipologia		
Codice EAN			8710449988846	
Tipologia di materiale	Busta			
Punto verde	Sì			
Composizione	LD-PE			

Dimensioni

	UDM	Lunghezza	Larghezza	Altezza
Unità	mm	340	300	60

Dettagli imballaggio [Scatola]

Informazioni generali

		Tipologia		
Codice EAN			8710449988839	
Tipologia di materiale	Scatola standard			
Categoria di materiale	Cartone ondulato			
Punto Verde	No			

Dimensioni

	UDM	Lunghezza	Larghezza	Altezza
Caratteristiche esterne scatola	mm	393	261	225

Dettagli imballaggio [Pallet]

Informazioni generali

		Tipologia		
Tipologia materiale	Pallet			

Dimensioni

	UDM	Lunghezza	Larghezza	Altezza
Dimensioni	mm	1,200	800	150

Dettagli imballaggio [Pallet intero]

Dettagli pallet

	UDM	Valore
N° scatole per strato		9
N° strati per pallet		8
N° scatole per pallet		72
Altezza calcolata del pallet	cm	196

Informazioni per il consumatore

Istruzioni per la cottura in forno

220°C, 20-25 min.

Istruzioni per la cottura in forno a vapore combinato

Convezione 200°C, 15-18 min.

Indicazioni dietetiche

Regimi dietetici particolari

Proprietà	Adatto a	Note
Ovo-latto vegetariani	<input checked="" type="checkbox"/>	

Requisiti legali

Dichiarazione OGM

Aviko dichiara che nessuno dei prodotti che produce, confeziona, consegna e vende sono geneticamente modificati. Nessuno degli ingredienti proviene da organismi geneticamente modificati. Nessuna biotecnologia o agenti di fabbricazione prodotti tramite ingegneria genetica sono stati utilizzati in fase di produzione. Il prodotto è conforme al regolamento europeo (CE) relativo agli alimenti OGM n°. 1829/2003 e 1830/2003.

Simbolo di stima

La procedura standard di Aviko per il confezionamento dei prodotti/unità si basa sul peso medio (simbolo di stima) Per Paesi con legislazioni specifiche, la procedura di confezionamento dei prodotti/unità si basa sul peso nominale.

Dichiarazione metalli pesanti

Aviko dichiara che tutti i prodotti forniti sono conformi alla legislazione UE e che non eccedono i limiti di tolleranza dei metalli pesanti definiti dalla UE.

Dichiarazione pesticidi

Aviko dichiara che i prodotti da essa forniti sono conformi alle leggi vigenti nella UE. I pesticidi utilizzati devono essere conformi alla lista approvata dall'UE e non eccedono il LMR, definito dall'UE, nel prodotto finito.

Altri requisiti

Campionatura

In caso di arbitrato, si esegue la valutazione analizzando un lotto campione per confezione. Di norma, si prende al massimo un campione per lotto da 2 pallet. Un lotto consiste di numerosi pallet con almeno 2 diverse date di produzione. I campioni di lotto vengono mescolati al fine di ottenere un unico campione misto, da cui viene prelevato 1 kg di prodotto per valutarne la qualità.

Sistema di controllo qualità

Il luogo di produzione di questo prodotto ha un sistema di controllo qualità conforme e certificato per uno schema riconosciuto GSFI. In caso di certificazione BRC è richiesto almeno un livello B, per una certificazione IFS almeno un Livello Foundation.

Disclaimer

Queste specifiche si basano sulla media mobile, sulla base dei metodi di analisi dei laboratori Aviko.

Firma

Firma del General Quality Manager del gruppo Aviko

Drs. Ing. J. (Judith) Kossen

