



AVIKO B.V.
Burg. Smitstraat 2
7221 BJ Steenderen - Nederland
Tel. 31 (0)575 458200

Postbus 8
7220 AA Steenderen – Nederland

Specifiche del prodotto - Aviko Super Crunch 9.5mm 3/8 4x2500g

Informazioni generali

Informazioni generali

Descrizione del prodotto	Patate extra croccanti, taglio da 9.5 mm prefritte, surgelate.
Descrizione del procedimento	Questo prodotto è fatto con patate lavate, selezionate, tagliate, blanchate, asciugate, prefritte in olio vegetale, surgelate e confezionate.
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	806704
Numero SF	834376
Codice Intrastat	20041099



Ingredienti

Ingredienti

Ingredienti: patate, olio di semi di girasole, fecola di patate modificata, farina di riso, sale, destrina, agenti lievitanti (E450, E500), maltodestrina, addensante (E415), curcuma, estratto di paprika.

Parametri di Qualità

Fisici

			Min.	Target	Max.	Note
Lunghezza	<25mm peso	% w/w			2.5	
Lunghezza	>50mm peso	% w/w	85			
Lunghezza	>75mm peso	% w/w	35			
Pezzi rotti		% w/w		0	10	
Unità difettose	Standard	ud/kg		12	21	
Deviazioni nella forma e/o nel taglio		% w/w		0	5	

Unità difettose: somma dei punti per tutti i pezzi con difetti piccoli, medi e grandi in un campione di 1000g

Difetti piccoli (chiare 6-12mm, scure 3-6mm) 1 punto

Difetti medi (chiare 12-18mm, scure 6-12mm) 2 punti

Difetti grandi (chiare >18mm, scure >12mm) 3 punti

Proprietà chimiche

			Min.	Target	Max.	Note
Umidità	Essiccatore alogeno	%	62	65	68	
Contenuto di grassi	Soxtherm	%	3	4.5	6	

Proprietà microbiologiche

			Min.	Target	Max.	Note
Conta aerobica su piastra	Alla data di scadenza	cfu/g			100.000	
Enterobatteriacee	Alla data di scadenza	cfu/g			1.000	
Stafilococco coagulase positivo	Alla data di scadenza	cfu/g			500	
Salmonella	Alla data di scadenza	cfu/25g			0	
Escherichia coli	Alla data di scadenza	cfu/g			100	

Proprietà organolettiche

Versione specifiche n°: 1
Data dello standard: 3/19/2018 10:03:15 AM
Data di emissione: 5/23/2018 4:51:00 PM

© AVIKO - Productspecification

Issued By Corporate Quality Department Aviko

Page 1 / 5

	Min.	Target	Max.	Note
Proprietà organolettiche - Colore USDA				
	UDM	Valore		Descrizione
Colore prodotto da cuocere	USDA	00-0		Giallo chiaro
Colore prodotto cotto	USDA	max. 2		Giallo oro

Tabella colori USDA

Tabella colori USDA, Munsell Colour Company.

(trattamento conforme agli standard DPPA: frittura di 500g di prodotto per 3 min. a 180°C in una friggitrice calibrata con 10 litri d'olio).

Consistenza

Crosta leggermente croccante con ripieno uniforme e morbido di patata cotta.

Odore

Un odore gradevole, caratteristico delle patate fritte.

Sapore

Un sapore gradevole, caratteristico delle patate fritte.

Valori nutrizionali

Valori nutrizionali UE

Nutrienti	Valore/Attributo	UDM	per 100 g	%RI
Energia	kJ	kJ	660	
Energia	kCal	kcal	155	8
Grassi		G	4.5	6
Grassi di cui	Saturi	G	0.5	3
Carboidrati		G	25	10
Carboidrati di cui	Zuccheri	G	0.9	1
Fibre alimentari		G	3	
Proteine		G	2.5	5
Sale		G	0.9	15

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 alla consegna	°C	max. -18

Durata di conservazione

Codificati

Conservazioni in giorni dalla data di produzione	730
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

Codice EAN	Tipologia	8710449938124
Tipologia di materiale	Busta	
Punto verde	Sì	
Composizione	LD-PE	

Dimensioni

Unità	UDM	Lunghezza	Larghezza	Altezza
	mm	480	350	50

Dettagli imballaggio [Scatola]

Informazioni generali

Versione specifiche n°: 1
Data dello standard: 3/19/2018 10:03:15 AM
Data di emissione: 5/23/2018 4:51:00 PM

© AVIKO - Productspecification
Issued By Corporate Quality Department Aviko

		Tipologia
Codice EAN		8710449938278
Tipologia di materiale	Scatola standard	
Categoria di materiale	Cartone ondulato	
Punto Verde	No	

Dimensioni

	UDM	Lunghezza	Larghezza	Altezza
Caratteristiche esterne scatola	mm	393	261	270

Dettagli imballaggio [Pallet]

Informazioni generali

		Tipologia
Tipologia di 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		7
N° scatole per pallet		63
Altezza calcolata del pallet	cm	205

Informazioni per il consumatore

Istruzioni per la cottura in friggitrice

Max. 175°C, porzione da circa 500g, 3-3½ min.

Indicazioni dietetiche

Regimi dietetici particolari

Proprietà	Adatto a	Note
Latto-ovo vegetariani	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vegani	<input checked="" type="checkbox"/>	

Requisiti legali

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 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.

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.

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.

Altri requisiti

Sistemi 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.

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.

Disclaimer

Aviko si riserva il diritto, all'inizio di un nuovo raccolto, di rivedere le specifiche per quanto riguarda la lunghezza del prodotto, entro i parametri validi, in base alla materia prima disponibile sul mercato in quel momento. 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

