

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
CHIPS DI VERDURE DISIDRATATE

Denominazione Prodotto	VEGETABLE CHIPS			
Origine Prodotto	EXTRA UE			
Ingredienti	Patata dolce	30,6%	Zucca	21,9%
	Taro	13,1%	Carota	13,1%
	Fagiolini	8,8%		
	Olio di Palma 8%, Destrosio 4%, Sale 0,8%			
Calibro/Scelta	VEGETALI INTERI, A PEZZI, A FETTE.			
Destinazione uso	ALIMENTAZIONE UMANA			
Codice Prodotto	PFE096, PFE096-1400, PFE096-300, PFE096-190			

Valori nutritivi di riferimento, per 100 g di prodotto	
ENERGIA	373 Kcal = 1562Kj
GRASSI	9,5g di cui saturi 4,6g
CARBOIDRATI	55g di cui zuccheri 19,4g
PROTEINE	7,9g
FIBRE	17,5g
SALE	0,8g

Proprietà sensoriali	Colori	VARI, NATURALI DELLE VARIE VERDURE
	Sapore	Tipico dei vari frutti, livemente salato,
	Odore	Caratteristico
	Consistenza	Croccanti

Dati chimici e fisici	Purezza	99,99%
	Calibro	VERDURE INTERE, A PEZZI e A FETTE
Dati elaborati sulla base delle informazioni acquisite dal fornitore originario	Umidità	Max 8,8%
	AFLATOSSINE TOTALI	Max 2 microg/Kg
	AFLATOSSINA B1	Max 1 microg/Kg
	OGM	NO (CONFORME Re. CEE 1829-1830 del 2003)
	RADIAZIONE	Prodotto non trattato con radiazione ionizzanti
	RESIDUI DI PESTICIDI	Entro i limiti norma CE 396/2005
	METALLI PESANTI	Secondo norma CE 1881/2006

Parametri microbiologici	Carica batterica totale	< 10.000 Ufc/ g
	Lieviti e muffe	< 100 ufc/g
	Escherichia Coli	< 100 Ufc/g
	Salmonella L	assente/ 25gr
	Listeria	assente /25gr

TABELLA ALLERGENI

LISTA ALLERGENI**		INGREDIENTE		RISCHI CONTAM. ACCIDENT.		PRESENZA NEL SITO DI STOCCAGGIO
POS.	ALLERGENE	SI	NO	SI	NO	SI
	Secondo regolamento (EU) 1169/2011 e direttiva 2007/68/EC	SI	NO	SI	NO	SI
01	Cereali contenenti glutine: Grano, segale, orzo, avena, farro, kamut e loro derivati		X		X	
02	Crostacei e prodotti derivati		X		X	
03	Uova e prodotti derivati		X		X	
04	Pesce e prodotti derivati		X	X		
05	Arachidi e prodotti derivati		X			X
06	Soia e prodotti derivati		X		X	
07	Latte e derivati compreso il lattosio		X		X	
08	Frutta secca: Mandorle, Nocciole, Noci, Anacardi, Noci di pecan, Noci del Brasile, Pistacchi, Noci di Macadamia e loro prodotti derivati		X	X		X
09	Sedano e prodotti derivati		X		X	
10	Senape e prodotti derivati		X		X	
11	Semi di Sesamo e prodotti derivati		X	X		X
12	Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiore a 10mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO2 totale (E223)		X		X	
13	Lupini e prodotti derivati		X		X	
14	Molluschi e prodotti derivati		X		X	

Confezionamento

BUSTE da 1,4Kg, Non sottovuoto
VASCHEFFE da 300g, Non sottovuoto
BARATTOLI 190g Non sottovuoto

Lotto, Data di scadenza e Origine

SONO RIPORTATI SULLA CONFEZIONE E SUL DOCUMENTO DI TRASPORTO

Modo di conservazione

IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO temperatura consigliata < 18 °C

Termine di conservazione Standard

12 MESI DALLA PRODUZIONE (alla temperatura < 18°C)
SHELF LIFE: Minimo 6 mesi

Conformità imballaggi

VASCHEFFE e BUSTE NY-POL per uso alimentare
 Spessore 105 o 140 micron
 Colore **ALLUMINIO o TRASPARENTE**
 BARATTOLI PET Polietilene Tereftalato
 Certificato: Idoneo al contatto alimentare secondo DM 21/03/73
 Conforme regolamento EU 1935/2004 e EU 2023/2006

Controllo della temperatura
di trasporto

NON APPLICABILE AL PRODOTTO "VEGETABLE CHIPS"

Nota1 :

Il prodotto confezionato da 300g, 1,4kg è in vaschette e buste ermetiche . Quando la conservazione del prodotto è fatta in frigorifero a bassa temperatura, prima della apertura dei sacchetti e dell'utilizzo per analisi e/o produzione, è opportuno portare il prodotto alla temperatura ambiente per evitare l'EFFETTO CONDENZA

Nota 2:

Il prodotto viene analizzato a campione per le AFLATOSSINE

Trattandosi di prodotto per sua natura non omogeneo che potrebbe evidenziare variazioni anche significative rispetto ai controlli effettuati a campione si consiglia di eseguire le analisi, ritenute necessarie, secondo le proprie modalità su un campione adeguato, **PRIMA DELL'UTILIZZO.**

--