

SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 413/007/0020 413/407/0500

NOME PRODOTTO CIPOLLA POLVERE

Certificazione all'origine SKAL

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Allium cepa L.
Origine	UE

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g

Valore energetico	1460,22 kJ – 349 kcal
Carboidrati	83,28 g
Di cui zuccheri	37,41 g
Proteine	8,95 g
Lipidi	0,46 g
 Acidi monoinsaturi 	0,05 g
 Acidi polinsaturi 	0,18 g
 Acidi saturi 	0,08 g
Minerali	2,3 g
Sodio	21 mg
Fibra alimentare	9,2 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere fine di cipolla. Colore bianco opaco.
Odore	Caratteristico, aromatico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, pungente, esente da sapori estranei
Umidità	7 % max

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	5 x 10 ⁵ ufc/g
E. Coli	10 ² ufc/g
Enterobatteriacea	10 ² ufc/g
Muffe e Lieviti	10 ³ ufc/g
Salmonelle	Assenti
Anidride Solforosa	Eventuali residui di anidride solforosa contenuti nel prodotto sono dovuti al naturale
(SO2)	rilascio da parte del prodotto stesso.

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

DNA transgenico	Assente
-----------------	---------



SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 413/007/0020 413/407/0500

NOME PRODOTTO CIPOLLA POLVERE

Certificazione all'origine SKAL

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Sì
NOP/COR	
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile		
	contaminazione incrociata		
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato		

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi di carta doppio strato per uso alimentare		
Peso netto	20 kg 500 g		
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 48 mesi dalla data di produzione		

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	Classe non registrata Formula bruta: CH ₃ -CH ₂ -CH=S ⁺ -O ⁻	
Scheda di sicurezza:	SI	
Riferimento normativo:	Reg. CE 1272/2008	
Principio attivo:	Gruppo Solfossidi	
Indicazioni di pericolo	H319	
	H335	
Consigli di prudenza	P261	
	P262	
	P280	
	P305+P351+P338	

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 834/07 e 889/08 "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"



SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 413/007/0020 413/407/0500 NOME PRODOTTO

CIPOLLA

POLVERE

Certificazione all'origine SKAL

11) SCHEDA ALLERGENI

ALLERGENI	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena,	NO	NO	SI	NO
farro, khorasan ed altri prodotti				
derivati				
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: mandorle (Amigdalus communis L.),	NO	NO	SI	NO
nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans</i>				
regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci				
pecan [Carya illinoesis (Wangenh) K.Koch], noci del				
brasile (Bertollethia excelsia), pistacchi (Pistacia vera),				
noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e				
prodotti derivati				
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	SI	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a	NO	NO	NO	NO
10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂				

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Gennaio 2017	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Gennaio 2020