

SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 315/002/0015 **Nome prodotto** Origano Polvere

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Origanum L.
Origine	Italia

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

Valore energetico	1107 kj - 265 kcal
Carboidrati	68.92 g
Di cui zuccheri	4.09 g
Proteine	9.00 g
Lipidi	4.28 g
 Acidi monoinsaturi 	1.551 g
 Acidi polinsaturi 	1.369 g
Acidi saturi	0.716 g
Minerali	3.33 g
Sodio	25 mg
Fibra alimentare	42.5 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Foglie essiccate di origano, macinato in polvere		
Odore	Caratteristico, esente da odori estranei		
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei		
Umidità	10% max		
Ceneri	14% max		
Olio essenziale	1,5 ml / 100 g min		

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	<10 ⁶ ufc/g
E. Coli	<10 ² ufc/g
Enterobatteriacea	<10 ² ufc/g
Muffe e Lieviti	<10 ⁴ ufc/g
Salmonelle	Assenti

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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



SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 315/002/0015 **Nome prodotto** Origano Polvere

6) CERTIFICAZIONI\ CONFORMITÀ

Agricoltura Biologica	SI
BRC	
IFS	
ISO	
Kosher	IDONEO
Halal	IDONEO
Vegan	IDONEO

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 per uso alimentare
Peso netto	15 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 60 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	78-70-6 Formula bruta: C ₁₀ H ₁₈ O
Scheda di sicurezza:	SI
Riferimento normativo:	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo:	Gruppo linalolo
Inidcazioni di pericolo	H315
	H319
	H335
Consigli di prudenza	P261
	P305+P351+P338

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 848/18 e successive modifiche "Certificazioni 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 315/002/0015 **Nome prodotto** Origano Polvere

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
Febbraio 2017	Maggio 2024	Maggio 2024	Maggio 2024