

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO ANICE STELLATO	

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Pimpinella anisum L.</i>
Origine	India

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

Valore energetico	1411 kJ – 337 kcal
Carboidrati	50.02 g
• Di cui zuccheri	- g
Proteine	17.6 g
Lipidi	15.9 g
• Acidi monoinsaturi	9.78 g
• Acidi polinsaturi	3.15 g
• Acidi saturi	0,586 g
Minerali	2.74 g
Sodio	16 mg
Fibra alimentare	14.6 g
Acqua	9.54 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Semi di anice disidratato di forma ovale, colore verde tendente al grigio o giallo tendente al marrone chiaro.
Odore	Caratteristico, lievemente dolciastro, simile a quello della liquirizia, esente da odori estranei.
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei
Materiale estraneo	Prodotto naturale: 2% max Prodotto pulito: 0,5% max
Granulometria	<0,5 mm: 5% max Tra 0,5 mm e 3 mm: 95% >3 mm: assente
Umidità	11% max
Ceneri	10% max
Olio essenziale	2,5 ml / 100 g min
Allerte	Nessuna

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	< 500.000 ufc/g
E. Coli	< 10 ufc/g
Coliformi totali	< 100 ufc/g
Muffe e Lieviti	< 1.000 ufc/g
Salmonelle	Assenti
Aflatossine (B1-B2-G1-G2)	B1 < 2 ppb Totali < 4 ppb

La scheda riporta i dati ricevuti dal produttore/fornitore
Le informazioni sono orientative e soggette a modifica senza preavviso

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO ANICE STELLATO	

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP	
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	Barattoli in PET con tappi in PET, sacchi di carta doppio strato per uso alimentare
Peso netto	500 g, 25 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS	104-46-1 Formula bruta: C ₁₀ H ₁₂ O
Scheda di sicurezza	SI
Riferimento normativo	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo	Gruppo anetolo
Indicazioni di pericolo	H317
Consigli di prudenza	P280

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 834/07 e 889/08 "Certificazione prodotti biologici"
- D. Lgs. 155/97 – Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Dir. 2000/13/CE "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- D.M. 34 del 21/03/73 - 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"
- Reg CE 1169/11 "Nuove disposizioni in materia di etichettature alimentari e informazioni al consumatore"

	SCHEDA TECNICA	
NOME PRODOTTO ANICE STELLATO		

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, farro, khorasan ed altri prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	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 (<i>Amigdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan [<i>Carya illinoensis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del Brasile (<i>Bertolletia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
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 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO	NO	NO	NO

La contaminazione incrociata conseguente a eventi casuali non controllabili dall'operatore o a seguito di circostanze inevitabili non è contemplata nella scheda allergeni.

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Aprile 2016	Aprile 2016	Aprile 2016	Aprile 2016

La scheda riporta i dati ricevuti dal produttore/fornitore
Le informazioni sono orientative e soggette a modifica senza preavviso