

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO CURRY DOLCE POLVERE	

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Prodotto ottenuto dalla polverizzazione di cumino, curcuma, coriandolo, chiodi di garofano, zenzero, farina di riso e trigonella.
Origine	Diverse

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

Valore energetico	1360 kJ – 325 Kcal
Carboidrati	55,83 g
• Di cui zuccheri	2,76 g
Proteine	14,29 g
Lipidi	14,01 g
• Acidi monoinsaturi	8,77 g
• Acidi polinsaturi	3,06 g
• Acidi saturi	1,65 g
Minerali	2,34 g
Sodio	52 mg
Fibra alimentare	53,2 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere fine gialla tendente al marrone chiaro.
Odore	Caratteristico, piacevolmente aromatico, esente da sapori estranei
Sapore	Caratteristico, leggermente piccante, rotondo

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

TVC	-
Muffe	Max 1,0 x 10 ⁵ /g
Lieviti	-
Salmonelle	Assenti in 25 g
E. coli	Max 1,0 x 10 ³ /g
Staphylococcus aureus	-
Sulfito riduttori clostridium	Max. 1,0 x 10 ³ /g
Bacillus cereus	Max 1,0 x 10 ³ /g
Listeria monocytogenes	-

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO CURRY DOLCE POLVERE	

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP	Si
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, 20 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS	99 – 49 – 0 Formula bruta: C ₁₀ H ₁₄ O 458 – 37 – 7 Formula bruta: C ₂₁ H ₂₀ O ₆ 78 – 70 – 6 Formula bruta: C ₁₀ H ₁₈ O 97 – 53 – 0 Formula bruta: C ₁₀ H ₁₂ O ₂ 23513 – 14 – 6 Formula bruta: C ₁₇ H ₂₆ O ₄
Scheda di sicurezza	SI
Riferimento normativo	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo	Gruppo Carvone Gruppo Curcumina Gruppo Linalolo Gruppo Eugenolo Gruppo Gingerolo
Indicazioni di pericolo	H315 H317 H319 H335
Consigli di prudenza	P261 P280 P302+P352 P305+P351+P338

	SCHEDA TECNICA	
NOME PRODOTTO CURRY DOLCE POLVERE		

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"

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
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	SI	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 brasil (<i>Bertollethia 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

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Febbraio 2020	Febbraio 2020	Febbraio 2020	Febbraio 2020