

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 314/002/0025 (25 kg) 314/462/0400 (400 g) 314/402/0400 (400 g)	NOME PRODOTTO NOCE MOSCATA POLVERE	Certificazione all'origine Soil Ass.

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Myristica fragrans L.</i>
Origine	Indonesia

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

Valore energetico	2196,6 kJ – 525 kcal
Carboidrati	49,29 g
<ul style="list-style-type: none"> • Di cui zuccheri 	2,99 g
Proteine	5,84 g
Lipidi	36,31 g
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi monoinsaturi 	3,22 g
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi polinsaturi 	0,35 g
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi saturi 	25,94 g
Minerali	2,2 g
Fibra alimentare	23,7 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE


Aspetto	Polvere micronizzata (<0.5 mm) ottenuta dalla noce moscata. Colore marrone.
Odore	Caratteristico aromatico
Sapore	Amaro, acre e piccante
Olio volatile	≥ 5%
Umidità	≤ 10%

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	5 x 10 ⁵ ufc/g
E. Coli	10 ² ufc/g
Enterobatteriaceae	10 ² ufc/g
Muffe e Lieviti	10 ³ ufc/g
Salmonelle	Assenti

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 314/002/0025 (25 kg) 314/462/0400 (400 g) 314/402/0400 (400 g)	NOME PRODOTTO NOCE MOSCATA POLVERE	Certificazione all'origine Soil Ass.

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP/COR	
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto(21°C e 60% RH) areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata.
Note	

8) IMBALLAGGIO E DURATA


Imballaggio	Barattoli in PET con tappi in PET, sacchi o box multistrato
Peso netto	25 kg 400g 6x400g
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 48 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS	607-91-0 Formula bruta: C ₁₁ H ₁₂ O ₃
Scheda di sicurezza	SI
Riferimento normativo	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo	Gruppo Miristicina
Indicazioni di pericolo	H361
Consigli di prudenza	P281

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 314/002/0025 (25 kg) 314/462/0400 (400 g) 314/402/0400 (400 g)	NOME PRODOTTO NOCE MOSCATA POLVERE	Certificazione all'origine Soil Ass.

11) SCHEDA ALLERGENI

12) 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	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

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Gennaio 2017	Gennaio 2017	Gennaio 2017	Maggio 2019