



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
751/001/0025

NOME PRODOTTO
PALMA
GRASSO DEODORATO

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Olio vegetale ottenuto dalla lavorazione delle drupe di <i>Elaeis guineensis</i>
Origine	Brasile, Colombia, Ecuador

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

Valore energetico	3715 kj 888 kcal
Carboidrati	0 g
• Di cui zuccheri	0 g
Proteine	0 g
Lipidi	99.85 g
• Acidi monoinsaturi	37 g
• Acidi polinsaturi	9.3 g
• Acidi saturi	49.3 g
Minerali	0 g
Sodio	0mg
Fibra alimentare	0 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Caratteristico tipico, colore da bianco a beige chiaro
Odore	Caratteristico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei
Acido palmitico	39.3 – 47.5 %
Acido oleico	36 – 44 %
Acido linoleico	9,0 – 12.0%
Acido stearico	3.5 – 6.0 %
Acidi grassi liberi	≤ 0,10%
Punto di fusione	37 °C
Punto di coagulazione	23 °C
Indici grassi	
- numero di Iodio	n.d.
- numero acido	≤0,6
- numero saponificazione	n.d.
- numero perossido	≤10,0

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	≤ 10.000 ufc/g
E. Coli	≤ 3 ufc/g
Enterobatteri	≤ 10 ufc/g
Muffe e Lieviti	< 100 ufc/g
Salmonelle	Assenti

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 751/001/0025	NOME PRODOTTO PALMA GRASSO DEODORATO	

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. Proteggere dalla luce diretta, da fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata.
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Esterno: cartone. Interno: sacco di polietilene.
Peso netto	25 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	N.A.
Scheda di sicurezza:	Non prevista
Riferimento normativo:	Il Reg. CE 1272/2008 non prevede indicazioni di sicurezza per questa tipologia di prodotto
Principio attivo:	Nessuno
Precauzioni:	Nessuna

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"



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
751/001/0025

NOME PRODOTTO
PALMA
GRASSO DEODORATO

11) SCHEMA 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	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 brasil (<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	Maggio 2024	Maggio 2024	Maggio 2024