	SCHEDA TECNICA PRODOTTO n°36
	USO ALIMENTARE
	OLIO DI SEMI DI CHIA

PRODOTTO:	OLIO DI SEMI DI CHIA ESTRATTO A FREDDO
INCI Nome :	Salvia Hispanica (CHIA) Seed Oil
CAS n°	93384-40-8
Cod.interno	OCHIAC01
Origine	Sud America

Processo produttivo	Spremitura a freddo eseguita su semi di chia
Shelf life prodotto	18 mesi
Indicazioni per la conservazione	A temperatura ambiente, al riparo da umidità e fonti di calore, in contenitori colmi.

### Caratteristiche organolettiche


Colore	Giallo chiaro vivace
Odore	Gradevole, caratteristico,privo di sapori estranei

### Caratteristiche chimico - fisiche

Acidità	mg.KOH/g	Max 4
Perossidi	Meq O2/kg	Max 15
Densità ( a 20°C)		0,931
Umidità	%	< 1

### Acidi grassi – Composizione

16:0 Acido palmitico	%	7
18.0 Acido stearico	%	3
18:1 Acido oleico	%	10
18:2 Acido linoleico	%	20

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO n°36
	USO ALIMENTARE
	OLIO DI SEMI DI CHIA

18:3 Acido linolenico	%	60
-----------------------	---	----

**OGM** : Il prodotto è esente da OGM e loro derivati.


**Radiazioni ionizzanti:** Con riferimento alle Direttive 1999/2/CE e 1993/3/CE il prodotto non è stato trattato con radiazioni ionizzanti durante il nostro processo produttivo.

**Solventi residui:** Con riferimento alla Direttiva 2009/32/CE il prodotto a causa del suo metodo di estrazione è esente da solventi residui.

**Residui di pesticidi** : n.a.

**Allergeni:**

ALLERGENI (Allegato II Reg. CE 1169/2011)	Presenza come ingrediente	Presenza a causa di contaminazio ne crociata	Assenza nel prodotto
Cereali contenenti glutine ( grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o loro ibridazioni)			X
Crostacei e derivati			X
Molluschi e derivati			X
Uova e derivati			X
Pesce e derivati			X
Arachidi e derivati		X	
Soia e derivati			X
Latte e derivati			X
Frutta a guscio ( Nocciole, mandorle, Noci, Anacardi, Noci Pecan, Noci del Brasile, Pistacchi, Noci Macadamia) e derivati		X	
Sedano e derivati			X

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO n°36
	USO ALIMENTARE  OLIO DI SEMI DI CHIA

Senape e derivati			X
Lupino e derivati			X
Sesamo e derivati		X	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiore a 10 mg/kg. O 10 mg/1 espressi come SO2			X

Revisione	data	Descrizione
00	15/11/22	1.a Emissione