



TABELLA NUTRIZIONALE

NUTRITION FACTS

SERVING SIZE 1 TBSP (15 ML)

SERVING PER CONTAINER ABOUT 33

AMOUNT PER SERVING

CALORIES 120 CALORIES FROM FAT 120

% DAILY VALUE*

TOTAL FAT 14G **21%**

SATURATED FAT 2G **9%**

POLYUNSATURATED FAT 1.5G

MONOUNSATURATED FAT 10G

CHOLESTEROL 0G **0%**

SODIUM 0G **0%**

TOTAL CARBOHYDRATE 0G **0%**

PROTEIN 0G **0%**

NOT A SIGNIFICANT SOURCE OF DIETARY FIBER, SUGAR, VITAMIN A, VITAMIN C, CALCIUM AND IRON.

* PERCENT DAILY VALUES ARE BASED ON A 2,000 CALORIE DIET.

**S.C.A.E. sas**Analisi Chimiche (Aria Acqua Suolo)
Igiene e Sicurezza sul Lavoro
Acustica e Consulenze Ambientali

Tel/Fax 0761.587869 www.scaesas.it mail.info@scaesas.it

RAPPORTO DI PROVARev 1
del 26/05/2012
Pag. 1 di 1

COMMITTENTE	SOCIETA' AGRICOLA SERGIO DELLE MONACHE SRL
Tipo di prova	Analisi olio extravergine d'oliva – TAMIA IRON
Sito di provenienza - produzione	Località Ucciano snc – 01019 Vetralla (VT)
Data Prelievo	03/12/2012
Data Inizio prova	11/12/2012
Data Responso	21/12/2012
Rapporto di prova n°	4 O/12
Metodo di Campionamento	Reg. CEE 2568/91 e s.m.i.

PARAMETRI CHIMICI	METODO	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	% acido oleico	0,20	-	0,80
Numero di perossidi totali	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	meq O ₂ /Kg	6	-	20

ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV

K232	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	-	2,011	-	2,5
K266	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	-	0,179	-	-
K270	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	-	0,162	-	0,22
K274	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	-	0,153	-	-
Delta K	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	-	- 0,004	-	0,01
Polifenoli	MIC 001/NS rev. 1:2009	mg/Kg	842	-	-
Alchil esteri	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23 27/01/2011	mg/Kg	< 10	-	30

ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI

Acido oleico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA+ Reg CE 796/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB	%	74,39	55	83
Acido palmitico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA+ Reg CE 796/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB	%	14,8	7,5	20
Acido linoleico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA+ Reg CE 796/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB	%	7,8	3,5	21
Acido arachidonico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA+ Reg CE 796/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB	%	0,1	-	0,6

Limitatamente ai parametri esaminati, il campione rientra nei limiti previsti dal Regolamento CEE 2568/1991 e s.m.i.; Nessun parametro fuori norma.

Note:

- Metodi di prelievo ed analisi effettuate secondo i metodi ufficiali salvo quando richiesto;
- L'espressione dell'incertezza è stimata con un livello di probabilità uguale a 0,95 e con un fattore di copertura K=2;
- L.min e L.max = limiti definiti dalla legislazione vigente;
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prove;
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del Laboratorio S.C.A.E. SAS;
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;
- Certificato di Analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 R.D. n. 842 del 01/03/1928, art. 16 e 18 legge n. 679 del 19/07/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 comma 3 D.M. 25/03/1986,

IL CHIMICO
Dr. Claudio De Santis

