

ATEST O KVALITE VÝROBKU

Arganový olej, LZS, BIO, štandard

Kód produktu: OL008

INCI: Argania Spinosa Kernel Oil

CAS n°: 223747-87-3

EINECS n°: N/A

Šarža: C1019B

Dátum min. trvanlivosti: 9/2021

Popis: rastlinný olej, lisovaný za studena, BIO kvalita

Chemicko-fyzikálna špecifikácia:

Parameter	Namerané
Vzhľad	
Vôňa	
Relatívna hustota pri 20°C	-----
Index lomu pri 20°C	-----
Voľné (trans) mastné kyseliny (%)	0,28
Peroxidové číslo (Meq O ₂ /kg)	2
Číslo kyslosti (mg KOH/g)	-----
Jódové číslo (gI ₂ / 100g)	-----
Saponifikačná hodnota (hodnota zmydelnenia)	-----
Farba (Gardner)	-----
Farba (Lovibond 5.25" Cell)	-----
pH	

GLC analýza:

Názov mastnej kyseliny			Obsah
Caproic acid	Kyselina kapronová	C6:0	-----
Caprylic acid	Kyselina kaprilová	C8:0	-----
Capric acid	Kyselina Kaprinová	C10:0	-----
Lauric Acid	Kyselina laurová	C12:0	-----
Myristic Acid	Kyselina myristová	C14:0	0,1
Palmitic Acid	Kyselina palmitová	C16:0	12,9
Palmitoleic Acid	Kyselina palmitolejová	C16:1	-----
Stearic Acid	Kyselina stearová	C18:0	5,5
Oleic Acid	Kyselina olejová	C18:1	48,9
Linoleic Acid	Kyselina linolová	C18:2	31,7

Sídlo / Hlavný sklad:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA

Kontakt:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
Web: www.handymade.sk

Alpha Linolenic Acid	Kyselina alfa-linolová	C18:3	0,1
Arachidic Acid	Kyselina arachidová	C20:0	0,3
Eicosenoic Acid	Kyselina eicosová	C20:1	0,3
Eicosadienoic acid	Kyselina eikosadiénová	C20:2	-----
Behenic Acid	Kyselina behenová	C22:0	0,1
Erucic Acid	Kyselina eruková	C22:1	-----
Lignoceric Acid	Kyselina lignocerová	C24:0	-----

Mikrobiologická špecifikácia:

Parameter	Namerané
Celkový obsah baktérií	-----
Kvasinky a plesne	-----
Enterobacteriaceae	-----

Certifikáty:

Skladovanie: uchovávať v uzatvorených tmavých nádobách, na suchom vetranom mieste (pri teplotách <math><20^{\circ}\text{C}</math>), mimo potenciálnych zdrojov zapálenia, chráňte pred priamym slnečným žiarením

Krajina pôvodu: Maroko

Vyššie uvedené údaje a skutočnosti sú prevzaté z atestu dodaného výrobcom.

Vyhotovené: 25.10.2019