

**Arachidonic Acid Oil  
 Nutritional Profile**

Component	Typical analysis		Data Source (i.e By calculation, reference or analysis)
	Data	Unit	
Energy in Kjoules	3700.0	KJ/100g	calculation
Protein (N*6.25)	0.0	g/100g	Kjeldahl determination
Protein (N*5.7)	0.0	g/100g	calculation
Total Fat	98.6	g/100g	Eurofins method
Saturate Fat	24.7	g/100g	Eurofins method
Monounsaturate Fat	5.3	g/100g	Eurofins method
Polyunsaturated Fat	68.6	g/100g	Eurofins method
Fatty Acids			
C20:4 ω6 Arachidonic Acid	≥40.0	Tag Wt. %	Eurofins method
Total Trans Fatty Acids	0.1	g/100g	Eurofins method
Free Fatty Acid other fatty acid	0.2	g/100g	Eurofins method
Myristic acid (C14:0)	0.31	g/100g	Eurofins method
Palmitic acid (C16:0)	6.3	g/100g	Eurofins method
Hexadecenoic acid (C16:1)	0.18	g/100g	Eurofins method
Stearic acid (C18:0)	6.0	g/100g	Eurofins method
Oleic acid (C18:1)	6.3	g/100g	Eurofins method
Linoleic acid (C18:2)	9.3	g/100g	Eurofins method
Gamma linolenic acid (C18:3)	2.2	g/100g	Eurofins method
Arachidic acid (C20:0)	0.81	g/100g	Eurofins method
Homogamma linolenic acid (C20:3)	4.3	g/100g	Eurofins method
Docosanoic acid (C22:0)	3.4	g/100g	Eurofins method
Tetracosenoic acid (C24:0)	10.3	g/100g	Eurofins method
Total sterols	800.0	mg/100g	Eurofins method
Cholesterol	<0.1	% total sterols	Eurofins method
Carbohydrates by Difference			
Total Carbohydrates	0.0	g/100g	calculation
Erythritol	0.0	g/100g	calculation
Glycerol	0.0	g/100g	calculation
Isomalt	0.0	g/100g	calculation
Lactitol	0.0	g/100g	calculation
Maltitol	0.0	g/100g	calculation
Mannitol	0.0	g/100g	calculation



Polydextrose	0.0	g/100g	calculation
Sorbitol	0.0	g/100g	calculation
Xylitol	0.0	g/100g	calculation
D-tagatose	0.0	g/100g	calculation
ω	0.0	g/100g	calculation
Isopropanol	0.0	g/100g	calculation
Propylene Glycol	0.0	g/100g	calculation
Organic Acids	0.0	g/100g	calculation
Added Sugar	0.0	g/100g	calculation
Alcohol(Carrier)	0.0	g/100g	calculation
Reducing Sugar	0.0	g/100g	calculation
Moisture	0.1	g/100g	GB 5009.3
Dietary Fibre	0.0	g/100g	calculation
Ash	0.0	g/100g	GB 5009.4
Mineral Salt (Inorganic Salt)	0.0	g/100g	calculation
Minerals	0.0	mg/100g	calculation
Sodium	0.0	mg/100g	calculation
Calcium	0.0	mg/100g	calculation
Copper	0.0	mg/100g	calculation
Iron	0.0	mg/100g	calculation
Potassium	0.0	mg/100g	calculation
Zinc	0.0	PPM	calculation
Phosphorus	0.0	mg/100g	calculation
Vitamins			
Vitamin A (Retinol/Carotene)	0.0	mg/100g	calculation
Vitamin B1 (Thiamine)	0.0	mg/100g	calculation
Vitamin B2 (Riboflavin)	0.0	mg/100g	calculation
Niacin (Nicotinic Acid)	0.0	mg/100g	calculation
Vitamin B6	0.0	mcg/100g	calculation
Vitamin B12	0.0	mcg/100g	calculation
Vitamin C (Ascorbic Acid)	8.5	mg/100g	calculation
Vitamin E (tocopherol)	100.0	mg a-TE/100g	calculation
Vitamin K	0.0	mg/100g	calculation



**CABIO****嘉必优® 嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司**

КАБИО Биотех (Ухань) Ко Лтд. (CABIO Biotech (Wuhan) Co.,Ltd.)

## Масло арахидоновой кислоты

## Пищевая ценность


Компонент	Типичный анализ		Источник данных (т. е. расчет, ссылка или анализ)
	Данные	Ед. изм.	
Энергия в Кджоулях	3700,0	кДж/100 г	расчет
Белок (N*6,25)	0,0	г/100 г	определение по Кьельдалю
Белок (N*5,7)	0,0	г/100 г	расчет
Всего жиров	98,6	г/100 г	Метод компании Eurofins
Насыщенные жиры	24,7	г/100 г	Метод компании Eurofins
Мононенасыщенные жиры	5,3	г/100 г	Метод компании Eurofins
Полиненасыщенные жиры	68,6	г/100 г	Метод компании Eurofins
Жирные кислоты			
C20: 4 ω6 арахионовая кислота	≥40,0	Тег масса(%)	Метод компании Eurofins
Всего транс жирных кислот	0,1	г/100 г	Метод компании Eurofins
Свободная жирная кислота	0,2	г/100 г	Метод компании Eurofins
другая жирная кислота			Метод компании Eurofins
Миристиновая кислота (C14:0)	0,31	г/100 г	Метод компании Eurofins
Пальмитиновая кислота (C16:0)	6,3	г/100 г	Метод компании Eurofins
Гексадеценовая кислота (C16:1)	0,18	г/100 г	Метод компании Eurofins
Стеариновая кислота (C18:0)	6,0	г/100 г	Метод компании Eurofins
Олеиновая кислота (C18:1)	6,3	г/100 г	Метод компании Eurofins
Линолевая кислота (C18:2)	9,3	г/100 г	Метод компании Eurofins
Гамма-линоленовая кислота (C18:3)	2,2	г/100 г	Метод компании Eurofins
Арахидовая кислота (C20:0)	0,81	г/100 г	Метод компании Eurofins
Гомогамма линоленовая кислота (C20:3)	4,3	г/100 г	Метод компании Eurofins
Докозановая кислота (C22:0)	3,4	г/100 г	Метод компании Eurofins
Тетракозановая кислота (C24:0)	10,3	г/100 г	Метод компании Eurofins
Всего стеринов	800,0	мг/100 г	Метод компании Eurofins
Холестерин	<0,1	% всех стеринов	Метод компании Eurofins
Углеводы по разнице			
Всего углеводов	0,0	г/100 г	расчет
Эритрит	0,0	г/100 г	расчет
Глицерин	0,0	г/100 г	расчет
Изомальт	0,0	г/100 г	расчет
Лактит	0,0	г/100 г	расчет
Мальтит	0,0	г/100 г	расчет
Маннитол	0,0	г/100 г	расчет



Полидекстроза	0,0	г/100 г	расчет
Сорбитол	0,0	г/100 г	расчет
Ксилит	0,0	г/100 г	расчет
D-тагатоza	0,0	г/100 г	расчет
ω	0,0	г/100 г	расчет
Изопропанол	0,0	г/100 г	расчет
Пропиленгликоль	0,0	г/100 г	расчет
Органические кислоты	0,0	г/100 г	расчет
Добавленный сахар	0,0	г/100 г	расчет
Спирт (носитель)	0,0	г/100 г	расчет
Восстанавливающий сахар	0,0	г/100 г	расчет
Влажность	0,1	г/100 г	GB 5009.3
Пищевые волокна	0,0	г/100 г	расчет
Зольный остаток	0,0	г/100 г	GB 5009.3
Минеральная соль (неорганическая соль)	0,0	г/100 г	расчет
Минералы	0,0	мг/100 г	расчет
Натрий	0,0	мг/100 г	расчет
Кальций	0,0	мг/100 г	расчет
Медь	0,0	мг/100 г	расчет
Железо	0,0	мг/100 г	расчет
Калий	0,0	мг/100 г	расчет
Цинк	0,0	ppm	расчет
Фосфор	0,0	мг/100 г	расчет
Витамины			
Витамин А (ретинол/каротин)	0,0	мг/100 г	расчет
Витамин В1 (тиамин)	0,0	мг/100 г	расчет
Витамин В2 (рибофлавин)	0,0	мг/100 г	расчет
Ниацин (никотиновая кислота)	0,0	мг/100 г	расчет
Витамин В6	0,0	мкг/100 г	расчет
Витамин В12	0,0	мкг/100 г	расчет
Витамин С (аскорбиновая кислота)	8,5	мг/100 г	расчет
Витамин Е (токоферол)	100,0	Мг α-ТЕ/100 г	расчет
Витамин К	0,0	мг/100 г	расчет



Частное унитарное предприятие  
по оказанию услуг  
**“СТУДИЯ ПЕРЕВОДОВ”**  
УНП 191177380  
220004, г. Минск, ул. Сухая, 4, офис 21-А  
Тел: (017) 226-08-88;  
(029) 373-19-24 (029) 773-19-24

  
Частное предприятие «Студия переводов»  
Перевод № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Перевод верен и соответствует оригиналу  
Директор \_\_\_\_\_ Рысенков А.И.



Частное предприятие «Студия Переводов»  
220004, г. Минск, ул. Сухая, 4, офис 21А  
**СЕРТИФИКАТ ПОДЛИННОСТИ ПЕРЕВОДА**  
**TRANSLATION AUTHENTICITY CERTIFICATE**  
**ZEUGNIS ÜBER DIE ÜBERSETZUNGSECHTHEIT**  
**CERTIFICAT D'AUTHENTICITÉ DE LA TRADUCTION**

Private Enterprise "Translate Studio"  
Republic of Belarus, 220004 Minsk  
Sukhaya str. 4, room 21A  
[www.translate-studio.by](http://www.translate-studio.by)  
+375 17 203 51 20  
+375 29 158 19 24  
+375 29 858 19 24