

Производится в экологически чистом уникальном природном месте- Сердце виноградарства Грузии Кахетии. Масло виноградной косточки- самый ценный подарок природы для продления молодости и красоты! В его уникальном составе более 100 активных компонентов, благодаря которым это масло получило название «природный гормон молодости».

Эффективное косметическое действие обусловлено высокой концентрацией в нем витаминов (Е, А, В1, В2, В3, В6, В9, В12, С, Р), макро-и микроэлементов, незаменимых жирных кислот Омега 6 и Омега 9, уникальных антиоксидантов, фитоэстрогенов, энзимов и других биологически активных веществ, которые стимулируют важные биохимические процессы на клеточном уровне и благотворно влияют на состояние КОжи тела и Лица, ногтей, волос.

Масло виноградных косточек в косметике: обладает высокой проникающей способностью. Идеально подходит для ухода за кожей любого типа. Способствует восстановлению нарушенных внутриклеточных обменных процессов, глубоко увлажняет, дарит сухой коже гладкость, мягкость, эластичность. Нормализует деятельность сальных желез, сужает поры, не оставляет жирного блеска, возвращает красивый здоровый цвет лица. Обладает лифтинг-эффектом подтягивая все кожные слои. Стимулирует восстановление эластиновых и коллагеновых волокон в дерме, улучшая эластичность и упругость кожи.

Ценнейший компонент этого масла-представитель биофлавоноидов- проантоцианидин — мощный антиоксидант, препятствующий перерождению клеток (в 20 раз мощнее чем аскорбиновая кислота, и в 50 раз мощнее чем витамин Е). Регулирует функции мембран клеток и потовых желез, способствует выведению из организма окисленных агрессивных радикалов. Проантоцианидин- настоящий борец со старением, увяданием кожи.

Масло виноградных косточек в медицине: наилучшее средство для урегулирования уровня холестерина в крови и укрепления кровеносных сосудов. Имеет противовоспалительное, регенерационное действие, расширяет кровеносные сосуды, является сильным антиоксидантом и препятствует возникновению тромба, образованию камней в почках, задерживает развитие атеросклероза и опухолей.

Масло виноградных косточек в питании: прекрасная пищевая добавка и оно активно применяется и в кулинарии. Оно очень подходит к салатам и хоподным блюдам, так же идеально это масло для изготовления маринада из мяса и рыбы. Введение в меню масла виноградныхкосточек— хорошая профилактика и защита от раковых опухолей в области простаты, толстой кишки, желудка и молочных желез. С помощью этого масла можно уменьшить вредное воздействие химиотерапии на печень.

Сертификат качества
Масло виноградных косточек (Vitis vinifera L.) «холодный отжим»

Состав жирных кислот, определенный газожидкостной хроматографией
 (выраженный в процентах от общего содержания жирных кислот)

наименование жирных кислот	Показатель, %	Метод испытания и отбора проб
C16:0 Palmitic/пальмитиновая	6,95	Согласно ISO 5508: 1990 и 5509: 2000; или AOCS Ce 2-66 (97), Ce 1e-91 (01) или Ce 1f-96 (02). ISO 12966-1.2.2014
C16:1 Palmitoleic/ пальмитолеиновая	0,11	
C18:0 Stearic/ стеариновая	4,55	
C18:1 Oleic/ олеиновая	20,22	
C18:2 Linoleic/ линолевая	67,44	
C18:3 Alfa-Linolenic/ линоленовая	0,29	
C20:0 Arachidic/ арахидовая	0,24	
C20:1 cis-11-Eicosenoic/ эйкозеновая	0,19	

Другие факторы качества и состава масла

Наименование, единица измерения	Значение показателя	Метод испытания
Цвет	Желто - зеленый	Visual
Запах	характерный для масла виноградных косточек	Органолептический
Вкус		Органолептический
Железо (Fe), мг/кг	1,89	ГОСТ Р 30538-97
Медь (Cu), мг/кг	0,16	ГОСТ Р 30538-97
Кислотное число, мг/КОН/г	1,51	ГОСТ Р 52110-2003
Перекисное число, ммоль О/кг	2,31	ГОСТ 26593-85
Йодное число, г/100г	133,40	ГОСТ 5475-89

Остаточное содержание пестицидов Organic- BNN- Orientations. MRL acc to Reg. (EC) № 396/2005

Наименование, единица измерения	Показатель	Наименование, единица измерения	Показатель
Triadimefon, мг/кг	0,010	Flutriafol, мг/кг	0,014
Triadimenol, мг/кг	0,210	Iprodione, мг/кг	0,064
Bifenthrin, мг/кг	0,018	Metalaxyl Σ isomers, мг/кг	0,370
Boscalid, мг/кг	0,045	Propiconazole, мг/кг	0,013
Chlorpyrifos, мг/кг	0,024	Pyrimethanil, мг/кг	0,024
Cypermethrin Σ isomers, мг/кг	0,039	Tebuconazole, мг/кг	0,046
Dimethomorph, мг/кг	0,066	Further substances	не обнаружено

Микотоксины. MRL acc to Reg. (EC) № 1881/2006

Наименование, единица измерения	Показатель	Метод испытания
Афлотоксин В1, мг/кг	< 0,001	ALFA 0412
Сумма афлотоксинов (В1+В2+G1+G2), мг/кг	< 0,002	ALFA 0412

Удельная активность радионуклидов, Методы измерения объема и удельной активности 1181-2011

Показатель, единица измерения	Значение показателя
Стронций (Sr)-90, Бк/кг	< 17,87
Цезий (Cs)-137, Бк/кг	< 7,57

Токсичные элементы

Наименование, единица измерения	Показатель	Метод испытания
Свинец (Pb), мг/кг	< 0,10	ГОСТ 30538 - 97
Цинк (Zn), мг/кг	0,30	ГОСТ 30538 - 97
Кадмий (Cd), мг/кг	< 0,01	ГОСТ 30538 - 97
Мышьяк (As), мг/кг	< 0,10	ГОСТ 30538 - 97
Ртуть (Hg), мг/кг	< 0,03	ГОСТ 30538 - 97

