



Инновационная и отмеченная наградами¹ Солнцезащитная линия

1. «Награда за инновационный продукт Греции» от Греческой академии маркетинга

2013

**НАГРАДА
ЗА ИННОВАЦИЮ**

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ
ЭКСТРАКТ ПРОПОЛИСА ПРОТИВ
ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО
СТАРЕНИЯ



НАТУРАЛЬНАЯ, ЭФФЕКТИВНАЯ, ИННОВАЦИОННАЯ ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА

* «II конкурс прикладных исследований и инноваций Греции» от SEV & Eurobank



APIVITA с 1979 г. создает эффективные, натуральные и гармоничные средства для людей, которые заботятся о здоровье и красоте. В Греции APIVITA стала первой компанией, которая предложила натуральную косметику. Слово «arivita» означает «жизнь пчелы» и происходит от латинских слов apis (пчела) и vita (жизнь).

Постоянные источники вдохновения компании APIVITA:

гармоничный подход Гиппократу,
жизнь пчел и продукты пчеловодства,
богатство природы Греции.

APIVITA — это название компании, отображающее философию эффективного и устойчивого развития, которое организовано по примеру устройства жизни пчел. На создание логотипа компанию вдохновила «Малийская пчела» — уникальная драгоценность минойской цивилизации XVII–XVIII веков до н. э. На украшении изображены две пчелы, несущие каплю меда и окруженные лирой Аполлона, — все это символы плодородия и гармонии. Сегодня косметические средства APIVITA присутствуют в тысячах аптек по всей Греции.

В мире APIVITA представлена в следующих странах:

Бельгия	Люксембург	Украина
Кипр	Нидерланды	Сингапур
Греция	Румыния	Великобритания
Гонконг	Испания	США
Япония	Болгария	

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА AРIVITA — ПРИРОДНЫЙ ПУТЬ К ЗАЩИТЕ ОТ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

77-100% натуральных компонентов

Солнцезащитные средства Aрivita обеспечивают:

1. ШИРОКИЙ СПЕКТР ЗАЩИТЫ ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ UVA/UVB

благодаря комбинации натуральных и органических фильтров, которые не теряют своих светостойких свойств в течение всего срока годности средств.

2. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ФОТОСТАРЕНИЯ И ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ КОЖИ

благодаря запатентованному экстракту прополиса**, отмеченному наградой за инновации*.

3. УСИЛЕННОЕ УВЛАЖНЕНИЕ

благодаря экстракту кермека⁹, гиалуроновой кислоте¹, алоэ, подсолнечному и оливковому маслам, пчелиному воску.

Солнцезащитные средства Aрivita не содержат:
спирта, силикона, пара-аминобензойной кислоты, пропиленгликоля,
минеральных масел, этаноламина, фталатов, РСМ, NM

Работая над созданием солнцезащитных средств, AРIVITA руководствовалась, в первую очередь, принципом защиты от негативного воздействия солнечных лучей: как уберечь кожу от того вреда, который невозможно почувствовать или увидеть, но который наносится коже задолго до того, как появляются следы солнечного ожога.

* «II конкурс прикладных исследований и инноваций Греции» от SEV & Eurobank.

** (патент №1007520)

1. Hysilk-Гиалуроновая кислота. Группа Contipro. Данные из досье.

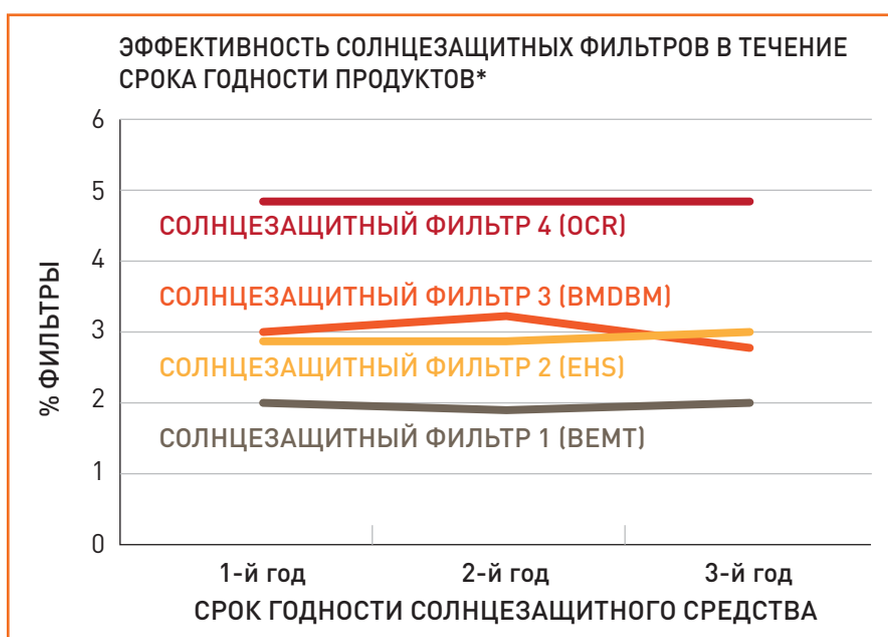
9. Кермек SC, Biotech, Biotech Marine, данные из досье, 2011.

1

ШИРОКИЙ СПЕКТР ЗАЩИТЫ ОТ UVA и UVB

Солнцезащитная линия APIVITA содержит уникальную комбинацию натуральных и органических фильтров, специально разработанную для оптимальной защиты от лучей UVA и UVB:

- сохраняет свои светостойкие свойства в течение всего срока годности средства.
- соответствует директиве Евросоюза и указаниям Ассоциации по вопросам личной гигиены «Cosmetics Europe».



* Анализ комбинации солнцезащитных фильтров в креме для жирной/комбинированной кожи SPF 30 с помощью метода высокоэффективной жидкостной хроматографии

2

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ФОТОСТАРЕНИЯ БЛАГОДАРЯ ЗАПАТЕНТОВАННОМУ ЭКСТРАКТУ ПРОПОЛИСА

2013

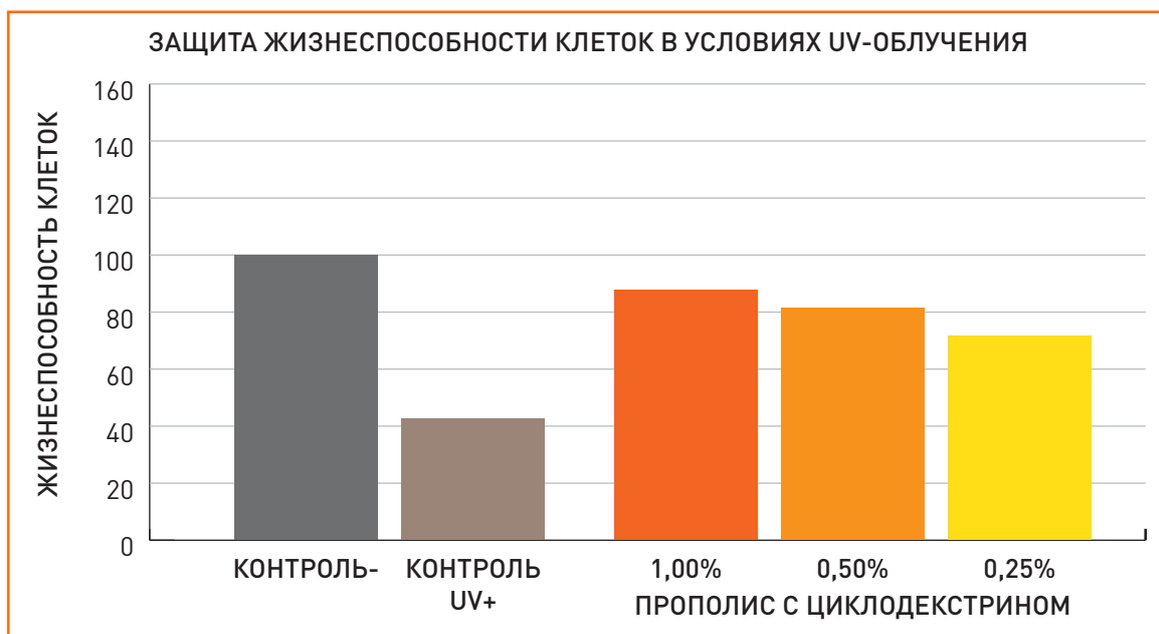
НАГРАДА
ЗА ИННОВАЦИЮ

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ
ЭКСТРАКТ ПРОПОЛИСА ПРОТИВ
ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО
СТАРЕНИЯ

Награда за инновации 2013 года*

Прополис — природный антисептик, о благотворных свойствах которого известно с древних времен. Вырабатывается пчелами для поддержания стерильной атмосферы при создании улья. APIVITA разработала новый метод экстрагирования прополиса, позволяющий сохранить все ценные антиоксидантные и солнцезащитные свойства. Согласно нему активные ингредиенты прополиса помещают внутри натуральных полисахаридов. Создание таких комплексов повышает эффективность экстрагирования и в то же время обеспечивает стойкие свойства конечного экстракта, богатого активными ингредиентами³:

- защищает от солнечного излучения и загрязняющего влияния окружающей среды, повышает жизнеспособность клеток до 40%.
- предупреждает фотостарение и усиливает выработку коллагена до 62%, а эластина — до 76% в условиях UV-облучения¹⁰.



* 2-й конкурс прикладных исследований и инноваций

3. Прополис в циклодекстриновых капсулах. Apivita SA. Данные из досье.

10. Прополис в циклодекстриновых капсулах. 2012. Apivita SA. Данные из досье.

3

УСИЛЕННОЕ УВЛАЖНЕНИЕ БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОМУ ЭКСТРАКТУ КЕРМЕКА, ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЕ, АЛОЭ, МАСЛАМ ПОДСОЛНУХА И ОЛИВЫ, ПЧЕЛИНОМУ ВОСКУ

Экстракт кермека⁴ содержит стиролы, витамин Е, гликолипиды, каротиноиды: зеаксантин, лютеин и бета-каротин

- Увлажняет кожу и поддерживает уровень увлажненности (укрепление гидролипидного барьера и повышение естественной выработки гиалуроновой кислоты).
- Повышает защиту кожи от вредного воздействия солнечного излучения и световых раздражителей (уменьшение концентрации интерлейкинов, которые усиленно вырабатываются при воздействии солнечного излучения).
- Защищает кожу от фотостарения (усиление выработки коллагена, которая уменьшается при UV-облучении).

Неосинтез коллагена в культуре фибробластов после UVA-облучения (10 Дж/см²).

	Гидроксиполин $\mu\text{g}/\text{mg}$ продукта	%
Контроль	$2,23 \pm 0.11$	-
Контроль UVA (10 Дж/см ²)	$1,28 \pm 0.1$	- 43
Кермек SC (0,2%) + UVA (10 Дж/см ²)	$1,45 \pm 0.12$	+13
Кермек SC (0,5%) + UVA (10 Дж/см ²)	$1,55 \pm 0.11$	+21
Кермек SC (1%) + UVA (10 Дж/см ²)	$1,74 \pm 0.15$	+38

Дополнительное увлажнение обеспечивается благодаря уникальной комбинации алоэ, гиалуроновой кислоты, оливкового и подсолнечного масел, пчелиного воска.

4. Кермек обыкновенный, май 2011. Морские биотехнологии. Данные из досье.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ УХОД ДЛЯ ЛИЦА

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ крем *SPF 50+⁵* для чувствительной кожи лица

с кермеком и морскими водорослями⁶
82% НАТУРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Экстракт красных и коричневых водорослей защищает целостность микрокапиллярной сетки (ингибирование выработки простагландина и ФРЭС* кератиноцитами) в условиях UV-облучения и вредного воздействия окружающей среды.

- Очень высокий уровень защиты от лучей UVA/UVB благодаря SPF 50+ и UVA-защите 35.
- Запатентованный экстракт прополиса защищает от фотостарения, повышает жизнеспособность клеток³ и обеспечивает выработку коллагена и эластина в условиях солнечного облучения.
- Разработан для светлой и чувствительной кожи.
- Гипоаллергенный⁷.



Рекомендуется для использования после лазерной терапии, процедур химического пилинга и лечения акне.

3. Прополис в циклодекстриновых капсулах Апивита СА [Apivita SA]. Данные из досье.
 5. Фактор защиты от солнечных лучей SPF. Определение фактора защиты от солнечных лучей. Отчет № BIO 58/2 1106F20S3 [SPF, Determination of the Solar Protection Factor, Report No BIO 58/ 2 1106F20S3]. Апивита СА [Apivita SA]. Данные из досье.
 6. Технический файл торговой марки АЛДАВИНЕ [ALDAVINE] Атриум Биотекнолоджис [Atrium Biotechnologies]. Данные из досье.
 7. Многократная кожная аллергическая проба у человека, [Human Repeated Insult Patch Test], HRIPT, 2011, Апивита СА [Apivita SA]. Данные из досье.
- * ФРЭС — фактор роста эндотелия сосудов.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ УХОД ДЛЯ ЛИЦА



В ассортименте два солнцезащитных крема против пигментных пятен: с тонирующим эффектом и без него.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ крем для лица Против пигментных пятен с SPF 50²

с кермеком и критмумом морским
77% НАТУРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

- Высокий уровень защиты от UVA/UVB благодаря SPF 50 и UVA-защите 26^{2,5,11}.
- Защищает кожу от появления возрастных пигментных пятен, вызванных воздействием солнечных лучей, благодаря содержанию критмума морского.
- Запатентованный экстракт прополиса защищает от фотостарения, повышает жизнеспособность клеток до 40% и эластина в условиях солнечного облучения.

Крем имеет легкую и приятную текстуру, выравнивает тон кожи, предупреждает возникновение пигментных пятен и уменьшает их.

2. Критмум морской. Фильтрат культуры, май 2007. Морские биотехнологии. Данные из досье.
5. SPF, Определение солнцезащитного фактора, отчет №BIO 58/ 2 1106F20S3. Aпивита SA. 2011. Данные из досье.
11. SPF, Определение солнцезащитного фактора, отчет №BIO 58/ 2 1106F20S3. Aпивита SA. 2012. Данные из досье.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ УХОД ДЛЯ ЛИЦА



В ассортименте также
кремы для нормальной/
сухой кожи и с
тонирующим эффектом.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ крем
с SPF 30 для жирной
и комбинированной кожи лица⁸

с кермеком и прополисом
83% НАТУРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

- Высокий уровень защиты кожи лица от UVA и UVB благодаря SPF 30 и UVA-защите 17.
- Нормализует уровень жирности кожи благодаря содержанию конского каштана, который регулирует секрецию сальных желез.
- Запатентованный экстракт прополиса защищает от фотостарения, повышает жизнеспособность клеток кожи до 40% и поддерживает выработку коллагена и эластина в условиях солнечного облучения.

Крем имеет легкую текстуру, уменьшает жирность кожи и делает ее матовой.

8. Sebaryl FL, Laboratoires Serobiologiques. Данные из досье.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ УХОД ДЛЯ ДЕТЕЙ



ЭКО-БИО СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ МОЛОЧКО SPF 30

для младенцев и детей

с календулой и гранатом

100% ЭКО-БИО

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ

СРЕДСТВО

- Высокий уровень защиты от UVA и UVB благодаря SPF 30 и UVA-защите 10.
- Разработано специально для чувствительной детской кожи.

СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ МОЛОЧКО SPF 50

для всей семьи

с абрикосом и календулой

78% НАТУРАЛЬНЫХ

КОМПОНЕНТОВ

- Высокий уровень защиты от UVA и UVB благодаря SPF 50 и UVA-защите 29.
- Разработано специально для чувствительной детской кожи.

- Повышает жизнеспособность клеток до 40% благодаря запатентованному экстракту прополиса, который на клеточном уровне защищает кожу от фотостарения.
- Предупреждает раздражение кожи благодаря содержанию кермека и календулы.

- Обеспечивает максимальное увлажнение и повышает природную способность кожи удерживать влагу благодаря содержанию кермека, алоэ, оливкового и подсолнечного масел, пчелиного воска и пантенола.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ УХОД ДЛЯ ТЕЛА



СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ МОЛОЧКО SPF 30 для лица и тела

с кермеком и прополисом
84% НАТУРАЛЬНЫХ
КОМПОНЕНТОВ

- Высокий уровень защиты от UVA и UVB благодаря SPF 30 и UVA-защите 16.

СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ МОЛОЧКО SPF 50 для лица и тела

с кермеком и прополисом
78% НАТУРАЛЬНЫХ
КОМПОНЕНТОВ

- Высокий уровень защиты от UVA и UVB благодаря SPF 50 и UVA-защите 29.

- Повышает жизнеспособность клеток до 40% благодаря запатентованному экстракту прополиса, который на клеточном уровне защищает кожу от фотостарения.
- Увлажняет, питает и поддерживает природную эластичность кожи благодаря содержанию алоэ, оливкового масла и провитамина B5.
- Оберегает кожу тела от вредных последствий пребывания на солнце.



**НАТУРАЛЬНА, ЕФФЕКТИВНА, ІННОВАЦІОННА
ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА**



02140, Україна, г. Киев, пр. Бажана, 14-а
тел. (044) 503-89-20
www.olfa.ua

OLFA