

Leko Style



Леко Стайл. Поставщик качества.

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ЖИРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОСМЕТИКИ



| www.lekostyle.com |



Ожирение.
Холестерин.



Производство
синтетических
продуктов с заданными
свойствами



Высокая стоимость
натуральных
ингредиентов

ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЖИРОВ

- Линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты – незаменимый фактор питания (витамин F).
- Жирные кислоты – структурный элемент фосфолипидов, липопротеидов и др. (основные вещества клеточных мембран).
- Жиры способствуют растворению холестерина, преобразованию его в фолиевые кислоты и выведению из организма.
- Повышают эластичность кровеносных сосудов и снижают их проницаемость.
- Транспорт для жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К).



ЖИРЫ В КОСМЕТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯХ

- Механически размягчают эпителиальный слой, сообщают ему упругость, предохраняют от морщин, делают кожу нежной, эластичной, гладкой.
- Уменьшают отдачу кожей воды.
- Плохие проводники тепла. Защищают кожу от резких перемен температуры.
- Растворяют секреты сальных и потовых желез, способствует удалению пыли и грязи.





РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО – ЭТО...

- триглицериды
- фитостерины
- каротиноиды
- церамиды
- полифенолы
- сквален
- лецитин
- витамины
- протеины
- микроэлементы

ГЛАВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ МАСЕЛ – ЧАСТНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ И ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЫ



1. Изучение положительного опыта народов мира.
2. Получение информации о «новинках».
3. Изучение научной доказательности полезных свойств.
4. Создание спроса на экзотику.



Лекo Стайл. Поставщик качества.

ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ТРЕБОВАНИЙ К РАСТИТЕЛЬНЫМ МАСЛАМ
ЯВЛЯЕТСЯ ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА





Лекo Стайл. Поставщик качества.



авокадо
амарант
амла
андироба
семян апельсина
аргана
бабассу
баобаба
брокколи
бурачник
бурити
гранат
грецкий орех
жожоба
каштан капский (янгу)
клубника
клюква
кофе (зеленый и жареный)
кукуя
кумин

купуасу
лавр
мак
макадамия
малина
манго
марула
монгонко (манкетти)
моной
морингия
муру-муру
ним
папайя
пекан
черная смородина
таману
фисташка
шафран
ши
шиповник



Лекo Стайл. Поставщик качества.

МАСЛО СЕМЯН АПЕЛЬСИНА



INCI Name: Citrus Aurantium Dulcis Seed Oil

CAS Number: 8008-57-9

EINECS Number: 232-433-8

Жидкость от светло-желтого до желтого или желто-оранжевого цвета, с легким приятным запахом.

Жирнокислотный состав (%):

Palmitic Acid (16:0) 10.0–19.0

Stearic Acid (18:0) 3.0–6.0

Oleic Acid (18:1) 25.0–40.0

Linoleic Acid (18:2) 30.0–50.0

Alpha Linolenic Acid (18.3) 3.0–7.0

Косметические свойства:

Обладает противовоспалительным, регенерирующим, смягчающим, увлажняющим, питательным, отбеливающим, кондиционирующим действием. Может быть использовано в различных косметических продуктах и гигиенических средствах для любых типов кожи и волос. Идеально для сухой, чувствительной, обезвоженной, воспаленной кожи, для тусклых, секущихся, поврежденных при химической завивке волос.

Используется в концентрациях 0,5–100 %.





Лекo Стайл. Поставщик качества.

РЕЦЕПТУРА МЫЛА С ЭКЗОТИЧЕСКИМИ МАСЛАМИ, ХОЛОДНЫЙ ПРОЦЕСС (FORMULATION ВС10707, ВІОСНЕМІСА)

Алоэ баттер 30,0
Сои баттер 19,7
Вода очищенная 24,5
Щелочь (NaOH) 9,3
Масло семян апельсина 5,8
Масло авокадо 3,8
Ши баттер 3,0
Пчелиный воск 2,0
Календулы масляный экстракт 1,2
Эфирное масло мандарина 0,7





Лекo Стайл. Поставщик качества.

МАСЛО БАОБАБА

INCI Name: Andansonia digitata seed oil

CAS Number: 91745-12-9

EINECS Number: 294-680-8

Жидкость от светло-желтого до желтого или желто-оранжевого цвета.

Жирнокислотный состав (%):

Palmitic Acid (16:0) 15,0–30,0

Stearic Acid (18:0) 1,0–8,0

Oleic Acid (18:1) 25,0–40,0

Linoleic Acid (18:2) 20,0–36,0

Alpha Linolenic Acid (18.3) макс. 3,0



Косметические свойства:

Обладает выраженным антиоксидантным, противовоспалительным, ранозаживляющим и увлажняющим действием. Повышает эластичность, восстанавливает кожу при возрастных изменениях, защищает ее от преждевременного старения, уменьшает пятна и рубцы, успокаивает раздраженную и поврежденную солнцем кожу. Быстро впитывается, не утяжеляя кожу и волосы, не оставляет жирного блеска. Не комедогенно, не забивает поры. Идеально для ухода за чувствительной и раздраженной кожей, восстановления и укрепления ногтей, лечения чрезмерной сухости, ломкости и расслоения волос. Обладает высокой стабильностью. Используется в концентрациях 0,5–100 %.



Лекo Стайл. Поставщик качества.

МАСЛО КАШТАНА КАПСКОГО (ЯНГУ)

INCI Name: Calodendrum capense

CAS Number: 68956-68-3

EINECS Number: 273-313-5

Жидкость от желтого до зеленого цвета.

Жирнокислотный состав (%):

Palmitic Acid (16:0) 18,0–24,0

Stearic Acid (18:0) 3,0–6,0

Oleic Acid (18:1) 33,0–46,0

Linoleic Acid (18:2) 29,0–36,0



Косметические свойства:

Обладает матирующими и себорегулирующими свойствами, поэтому прекрасно подходит для жирной, смешанной и проблемной кожи. Защищает ее от ультрафиолетового воздействия. Придает послушность кудрявым и вьющимся волосам. Используется в кремах, лосьонах для лица и средствах по уходу за волосами.

Может применяться в чистом виде и в составе косметических средств – в концентрации до 10 %.



Лекo Стайл. Поставщик качества.

МАСЛО МАРУЛЫ

INCI Name: Sclerocarya birrea

CAS Number: 68956- 68 -3

EINECS Number: 273-313-5

Жидкость от желтого до оранжевого
Цвета.

Жирнокислотный состав (%):

Palmitic Acid (16:0) 9,0–14,0

Stearic Acid (18:0) 4,0–8,0

Oleic Acid (18:1) 70,0–80,0

Linoleic Acid (18:2) 4,0–8,5



Косметические свойства:

Благодаря высокому содержанию олеиновой кислоты, витаминов Е и С, а также микроэлементов, обладает эффективным антиоксидантным, увлажняющим, питательным, смягчающим, регенерирующим и противовоспалительным действием. Очень быстро впитывается – благодаря высокой проникающей способности – и не оставляет жирного блеска. Эффективно укрепляет соединительную ткань, благодаря чему рекомендуется в качестве профилактического средства от растяжек, в том числе и во время беременности. Делает кожу гладкой, эластичной и упругой. Подходит для ухода за детской кожей. Благоприятно влияет на окрашенные и поврежденные химическими препаратами волосы. Используется в концентрациях 0,5–100 %.



Леко Стайл. Поставщик качества.

МАСЛО МОРИНГИ

INCI Name: Morniga Oleifera

CAS Number: 93165-54-9

EINECS Number: 296-941-1

Жидкость от бледно-желтого до желтого/
оранжевого цвета.

Жирнокислотный состав (%):

Palmitic Acid (16:0) 2,0–10,0

Stearic Acid (18:0) 2,0–7,5

Oleic Acid (18:1) 65,0–85,0

Linoleic Acid (18:2) макс. 1,0



Косметические свойства:

Обладает противовоспалительным, антиспазматическим, бактерицидным, смягчающим, антиоксидантным действием. Известно своими высокими очищающими свойствами: достаточно просто втереть его в кожу головы, а затем смыть – чтобы удалить глубокие загрязнения, а заодно увлажнить кожу головы. Обладает легкой текстурой, легко впитывается в кожу, возвращая ей эластичность, предупреждает старение.

Используется также как основа для парфюмированных масел и масляных духов.

INCI Name: Hydrogenated Jojoba Wax

CAS №: 92457-12-0

EINECS №: 296-292-4

Полностью гидрогенизированный воск жожоба, полученный из *Simmondsia Chinensis*.

Воск жожоба легко гидрогенизируется путем насыщения водородом двойных связей, а применением специальной технологии распыления получают твердые сферические частицы: микрогранулы размером 0,1 -1мм.

Как скрабирующий элемент микрогранулы жожоба в чем-то схожи с микрогранулами из полиэтилена, однако, в отличие от последних, микрогранулы жожоба не только очищают, но также смягчают и подпитывают кожу.





Лекo Стайл. Поставщик качества.

ВЫПУСКАЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗНОВИДНОСТЯХ:

Торговое наименование	JOJOPEARLS	JOJOBEADS	JOJOGRAINS	JOJOSAND
Размер частиц, mesh	20/40	40/60	60/100	100/200
Температура плавления, °C	65 - 72	65 - 72	65 - 72	65 - 72
Число омыления	85 - 98			85 - 98
Йодное число	0,5 - 2,0	5	5	0,5 - 2,0
Кислотное число				1,5

Из масла жожоба могут быть получены как бесцветные, так и разноцветные гранулы, сохраняющие все уникальные свойства исходного масла, но имеющие большую твердость и более высокую температуру плавления.

Для окрашивания гранул используют следующие красители:

Lagoon Green

CAS 12001-99-9 CI77289

Orange

CAS 1934-21-0 CI 19140, CAS 5858-81-1 CI 15850:2

Purple Haze

CAS 5858-81-1 CI 15850:2, CAS 1317-97-1 CI 77007

Lapiz Blue

CAS 1317-97-1 CI 77007

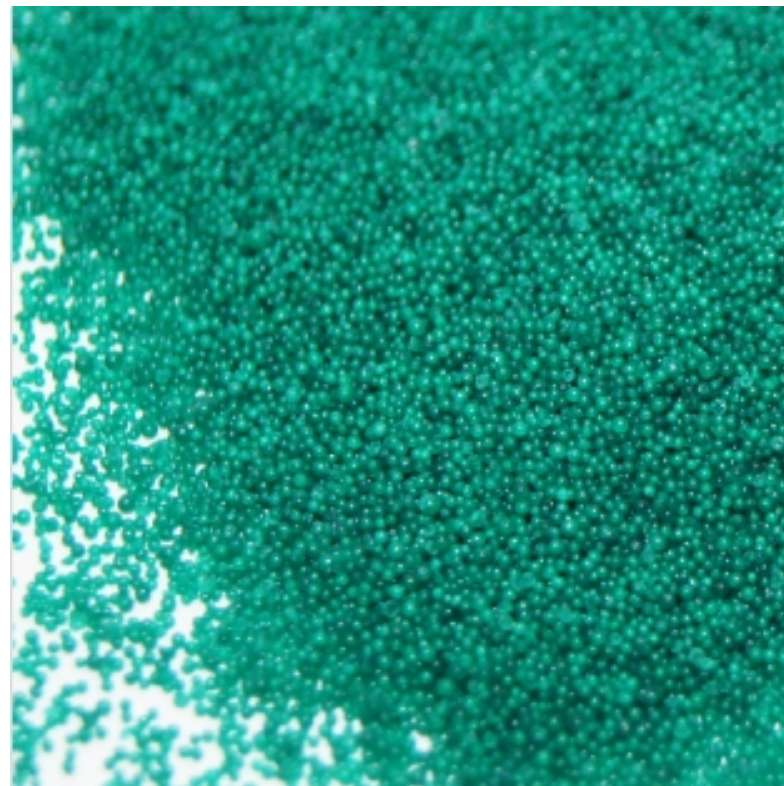


Микрогранулы воска жожоба используются в:

- пилингах
- крем-скрабах
- гелях для душа
- специальных мылах
- очищающих лосьонах
- шампунях
- зубных пастах.

Последнее время гранулы жожоба находят все большее применение в производстве мыла ручной работы.

В отличие от твердых скрабирующих материалов, типа молотых косточек, микрогранулы жожоба производят очень деликатное, без микротравм, очищение, размягчая и мягко удаляя отшелушившиеся клетки и одновременно смягчая и подпитывая ее воском жожоба.



Leko Style



Лекостайл. Поставщик качества.

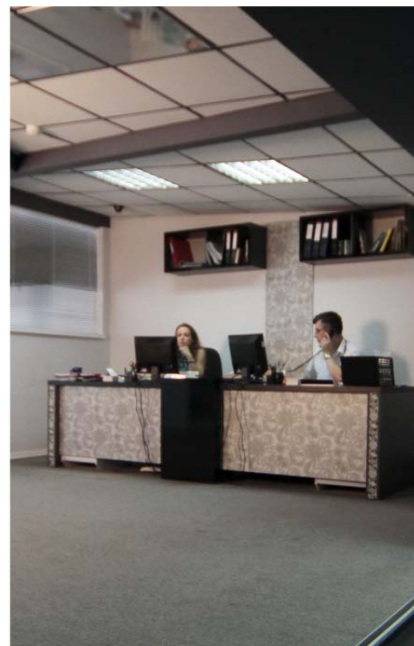
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Головной офис и склад:
194044, Санкт-Петербург
ул. Чугунная, 14
тел./факс: (812) 347-73-57
info@lekostyle.com



МОСКВА

Филиал и склад:
109052, Москва
ул. Смирновская, 19
тел./факс: (495) 789-59-34



КОНТАКТЫ

КИЕВ

Филиал и склад:
04080, Украина, г. Киев,
ул. Корабельная, 8, оф. 6
тел.: +38 (044) 251-13-85
kiev.sales@lekostyle.com



| www.lekostyle.com |