



КАТАЛОГ СЫРЬЯ

Содержание

Ассортимент	стр.3
Жирные масла.....	стр.5
Эфирные масла	стр.10
Отдушки	стр.18
Воски	стр.19
Косметические субстанции	стр.22
Косметические активные компоненты Phenbioх	стр.23
Косметические активные компоненты на основе водорослей Agrimer ...	стр.29
Сухие экстракты	стр.36
Гидролаты и дистилляты, цветочные воды	стр.37
Косметические базы и скрабы	стр.40
Соли и смолы. Абразивы	стр.46
Консерванты.....	стр.49
Душистые и вкусоароматические вещества	стр.50
Фармацевтические субстанции и вспомогательное сырье	стр.51
Пищевые ингредиенты	стр.54
Жирные водорастворимые масла	стр.59

Ингредиенты для создания любого продукта: от шампуня до помады!



Роскошные волосы

- Шампуни
- Кондиционеры
- Маски и сыворотки для волос (смываемые и несмываемые)
- Окрашивание волос
- Стайлинг



Чистое тело

- Кондиционеры
- Моющие средства для самых маленьких
- Влажные салфетки
- Средства для умывания лица
- Средства для снятия макияжа
- Гели для душа
- Жидкое мыло
- Пены для ванны



Совершенный внешний вид

- Уходовая косметика для лица и тела
- Anti-age косметика
- Декоративная косметика
- Солнцезащитная косметика
- Уход до и после загара
- Детская косметика



Сказочная улыбка

- Зубные пасты
- Ополаскиватели для полости рта
- Уход за губами



Ароматный мир

- Дезодоранты
- Парфюмерия
- Ароматерапия



Красота от природы

- Натуральная косметика и SPA
- Концепции ECOCERT, COSMOS и пр.



Бытовая химия

- Освежители воздуха
- Жидкие средства для стирки и уборки



Автокосметика

- Автополироли
- Автостеклоомыватели
- Автошампуни



Фармацевтика и БАДы



Пищевые добавки и ароматизаторы

«Леко Стайл» работает по принципу «одного окна»: у нас Вы можете приобрести все ингредиенты для любого косметического средства. Мы предлагаем своим клиентам ПАВы, эмульгаторы, факторы консистенции, загустители и стабилизаторы, поли-меры, пигменты, активы и множество других ингредиентов для использования в производ-водстве косметики и других отраслях промышленного производства.

блеск
отдушки Роза
ВОДА Растения
НАТУРАЛЬНЫЙ ВОДА
ЗДОРОВЬЕ *косметика*
БЕЛАЯ РОЗА
РОЗА Растения
натуральная **КОСМЕТИКА**
блеск ЖИЗНЬ ЦВЕТОК
БЕЛАЯ РОЗА РАСТЕНИЯ
АРОМАТ ВОДА ВОСК
ЖИЗНЬ ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК
косметика масла
РОЗОВАЯ ВОДА
блеск **ВОСК**



Жирные масла

«Леко Стайл» предлагает огромный выбор жирных масел. Мы поставляем растительные масла, которые уже приобрели популярность у производителей косметики, а также редкие и экзотические масла. Мы предлагаем производителям рафинированные, нерафинированные, дезодорированные и водорастворимые масла.

В нашем ассортименте присутствуют и органически чистые масла, качество которых подтверждается сертификатами Ecocert, Cosmos, BDIH.

Также наша компания осуществляет поставки фармакопейных масел со склада и под заказ.

Наименование	Name	Вид	Ботаническое название	Страна происхождения
Абрикосовая косточка	Apricot Kernel Oil	Р, К	Prunus Armeniaca	Италия, Германия
Авокадо	Avocado Kernel Oil	Р, П, НР, К	Persea Gratissima	Южная Африка, Нидерланды, Германия
Авокадо баттер	Avocado Butter	Р	Hydrogenated Persea Gratissima	Южная Африка, Швейцария
Алоэ вера масло	Aloe Barbadensis Leaf Extract	Э	Aloe Barbadensis Leaf Extract, Glycine Soja Oil, Tocopherol	Германия
Алоэ вера баттер	Aloe Barbadensis Leaf Extract	Э	Cocos Nucifera Oil, Aloe Barbadensis	Великобритания
Амарант	Amaranth Seed Oil	П, ЭЧ, ХО	Amaranthus Cruentus	Германия, Украина
Андироба/Карапа Гвианская	Andiroba Seed Oil	ЧР, ДД	Carapa Guaianensis Seed Oil	Бразилия
Апельсина семян	Orange Seed Oil	Р	Citrus Aurantium Dulcis	Коста-Рика
Арахис	Peanut (Arachis) Oil	Р, НР	Arachis Hypogaea	Германия, Украина
Арбузная косточка	Melon Seed Oil	Р	Citrullus Vulgaris	ЕС
Аргана	Argan Kernel Oil	П, НР, Органик	Argania Spinosa L. Skeel	Марокко
Бабассу	Orbygnia Speciosa Kernel Oil	Р	Orbignya Oleiferab	Бразилия
Баобаб	Andansonia Digitata Seed Oil	НР	Andansonia digitata	Кения
Бразильский орех	Brazilnut Oil	Р	Bertholletia excelsa	Бразилия
Брокколи семян	Broccoli Seed Oil	ХО, Органик	Brassica Oleracea	Германия
Бурачник/Бораго	Borage Seed Oil	Р, 20% GLA	Borago Officinalis	Китай
Бурити	Buriti Fruit Oil	НР	Mauritia Vinifera	Бразилия
Виноградная косточка	Grape Seed Oil	Р, ХО, НР, К	Vitis Vinifera	Италия, Украина, Франция, Германия
Вишневая косточка	Cherry Kernel Oil	Р	Prunus Avium	Италия
Годжи ягоды	Goji Berries Oil	Э	Goji Berries Oil, Lycium barbarum	Великобритания
Горчица	Mustard Seed Oil	НР	Sinapis Alba L.	Украина
Гранат	Pomegranate Seed Oil	ХО, НР	Punica Granatum Linn.	Китай, Германия
Грецкий орех	Walnut Oil	Р, НР	Juglans Regia	США, Украина
Ежевика семена	Blackberry Seed Oil	ХО	Rubus fruticosus L	Великобритания
Жожоба	Jojoba Oil	НР (голден), К, Р (бесцветное), Органик	Simmondsia Chinensis	Аргентина, Перу, Германия, Панама
Зародыши пшеницы	Wheat Germ Oil	Р, ХО, НР, К	Triticum Vulgare	Великобритания, Китай, Германия
Зверобой	Hypericum Perforatum Herbal Oil	Э	Oleum Hypericum Perforatum, Vegetable Oil	Украина
Иллипе баттер	Illipe Butter	Р	Shorea Stenoptera	Бразилия
Какао гранулы	Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter	Р	Theobroma Cacao	ЕС

Р – рафинированное
НР – нерафинированное
ЧР – частично рафинированное
П – прессовое

ХО – холодный отжим
К – косметическое
ДД – дезодорированное
ЭЧ – экологически чистое

Э – экстракты
А – ароматизированное
НА – не ароматизированное
Органик – сырьё контролир. происхождения

Какао тертое	Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter	тертое	Theobroma Cacao	Кот-д'Ивуар, Колумбия
Какао баттер	Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter	Р, НР, ДД	Theobroma Cacao	Кот-д'Ивуар, Китай, Колумбия
Календула	Calendula Flower Oil	Э	Calendula Officinalis, Glycine Soja, Natural Vitamin E	Германия
Камелии семена	Camellia Oleifera Seed Oil	Р	Camellia Oleifera	Италия
Касторовое	Castor Seed Oil	Р	Rizinus Communis L., Антиоксидант TBHQ	Индия
Каштан капский (Янгу)	Calodendrum capense Nut Oil	НР	Calodendrum capense	Кения
Кедровых орешков	Pinus sibirica Nut Oil	НР	Pinus sibirica	Украина
Кешью	Anacardium Occidentale (Cashew) Seed Oil	Р	Anacardium Occidentale (Cashew)	Италия
Клубника	Fragaria ananassa (Strawberry) Seed Oil	НР, ХО	Fragaria ananassa (Strawberry)	Великобритания
Клюква	Cranberry Seed Oil	НР	Vaccinium macrocarpon	США
Кокос	Cocos Nucifera (Coconut) Oil	Р, НР, Органик	Cocos Nucifera	Малайзия, Индонезия, Филиппины, Индия
Кокос гидрогенизированное	Cocos Nucifera (Coconut) Oil	Р	Cocos Nucifera	Малайзия, Германия
Конопля	Cannabis sativa Seed Oil	Р, НР	Cannabis sativa	ЕС
Комбо	Pycnanthus Angolensis Nut Oil	НР	Pycnanthus Angolensis	Гана
Кофе баттер	Coffea arabica (coffee) seed oil & hydrogenated vegetable oil	Р	Coffea arabica & hydrogenated vegetable oil	США
Кофе жареный	Coffea Arabica (coffee) Roasted Seed Oil	НР	Coffea arabica	Бразилия, Гватемала, Эль-Сальвадор
Кофе зеленый	Coffea arabica Seed Oil	НР	Coffea arabica L., Rubiaceae	Бразилия
Крамбе	Crambe Abyssinica Seed Oil	Р	Crambe Abyssinica	Великобритания
Кукуи ореха	Aleurites Moluccana Seed Oil	Р	Aleurites Moluccana	Гавайские острова
Кумин (тмин черный нигелла, чернушка)	Nigella Sativa Seed Oil	НР	Nigella sativa L	Германия
Кунжут	Sesamum Indicum (Sesame) Seed Oil	ХО, Р, НР, Органик	Sesamum indicum	Мексика, Украина
Купуасу баттер	Theobroma grandiflorum Seed Butter	Р	Theobroma grandiflorum	Бразилия
Лавр	Laurus Nobilis Fruit Oil	НР	Laurus nobilis Linne	Турция
Лен	Linium usitatissimum (Linseed) Seed Oil	Р, НР, Пищ.	Linium usitatissimum	Украина, Германия
Лесной орех	Corylus avellana (Hazel) Seed Oil	Р, НР	Corylus avellana	США, Украина

Р – рафинированное

НР – нерафинированное

ЧР – частично рафинированное

П – прессовое

ХО – холодный отжим

К – косметическое

ДД – дезодорированное

ЭЧ – экологически чистое

Э – экстракты

А – ароматизированное

НА – не ароматизированное

Органик – сырьё контролируемого происхождения

Лимона семян	Citrus Limon Seed Oil	P, XO	Citrus limon	Италия
Мак масло	Papaver Orientale (Poppy) Seed Oil	P	Papaveris somniferum	Германия
Мак баттер	Papaver Orientale (Poppy) Seed Oil	P	Papaveris somniferum	Германия
Макадамия	Macadamia Ternifolia Seed Oil	P, HP, K	Macadamia Ternifolia	Кения, Нидерланды, Германия
Малины семян	Rubus idaeus (Raspberry) Seed Oil	P, HP	Rubus idaeus	Великобритания
Манго	Magnifera indica (Mango) Seed Butter	P	Magnifera indica	Италия, Индия
Маракуйя	Passiflora Edulis Seed Oil	P	Passiflora Edulis	Кения
Марула	Sclerocarya birrea Seed Oil	HP	Sclerocarya birrea (Marula)	Африка
Миндаль сладкий	Prunus amygdalus dulcis Kernel Oil	XO, P, HP, Органик, Фарм.	Prunus amygdalus var. dulcis, Rosaceae	Италия, Испания, Германия
Миндаль сладкий косметический	Prunus amygdalus dulcis Kernel Oil, Helianthus annus Seed Oil	P	Prunus dulcis, Helianthus annus	Германия
Монарда	Monarda fistulosa Seed Oil	P	Monarda fistulosa var. menthaefolia	Франция
Монгонко (манкетти)	Schinziophyton rautanenii Nut Oil	HP	Schinziophyton rautanenii	Замбия
Моной	Cocos nucifera Oil and Gardenia tahitensis Flower Extract	HA, A, Э	Cocos nucifera, Gardenia tahitensis	Малайзия
Моринга	Moringa Pterygo-sperma Seed Oil	HP	Moringa oleifera	Африка
Моркови зелени	Daucus Carota Herbal Extract, Sunflower (Helianthus annuus) Seed Oil	P	Daucus Carota, Sunflower (Helianthus annuus)	Германия
Муру-Муру	Astrocaryum Murumuru Butter	HP	Astrocaryum murumuru	Бразилия
Мускатного ореха баттер	Nutmeg Butter	P	Myristica fragrans Houtt	Индия
Ним	Neem Seed Oil	HP	Melia Azadirachta	Индия
Норковый жир	Mink Oil	P		Нидерланды
Облепиха	Sea Buckthorn Oil	HP	Hippophae Phamnoides L.	Украина
Овес	Oat Bran Oil	HP	Avena Sativa L.	Великобритания
Огурца семян	Cucumber Seed Oil	HP	Cucumis Sativus L.	Индия
Оливковое баттер	Olive Butter	P	Olea Europaea (Olive) Fruit Oil- Hydrogenated vegetable Oil- Butyrospermum Parkii Batter -Tocopherol	Испания
Оливковое	Olive Fruit Oil	P, ДД, HP, пищ., К	Olea Europaea	Испания, Германия
Пальмовое	Palm Oil	P, ДД	Elaeis Guineensis	Малайзия
Пальмоядровое	Elaeis Guineensis Kernel Oil	P	Elaeis Guineensis Jacq.	Индонезия
Папайя	Carica Papaya Seed Oil	HP, P	Carica Papaya	Кения

P – рафинированное

HP – нерафинированное

CP – частично рафинированное

P – прессовое

XO – холодный отжим

K – косметическое

ДД – дезодорированное

ЭЧ – экологически чистое

Э – экстракты

A – ароматизированное

HA – не ароматизированное

Органик – сырьё контролируемого происхождения

Пекан	Carya Pecan Nut Oil	Р	Carya Illinoensis, Juglandaceae	ЕС
Пенника лугового семян	Meadowfoam Seed Oil	Р	Limnanthes Alba	США
Персиковой косточки	Peach Kernel Oil	Р, К	Prunus Persica	Италия, Германия
Пракакси	Pentaclethra Macroloba Seed Oil	НР	Pentaclethra Macroloba	Бразилия
Примула вечерняя (Энотера)	Evening Primrose Seed Oil	П, Р, НР, 9% GLA	Oenothera Biennis	Китай
Рапсовое	Rapesid Seed Oil	Р, НР, Органик	Brassica Campestris	Украина, Германия
Расторопша	Milk Thistle Seed Oil	ХО	Silybum Mariaum	Украина
Репейное	Burdock Root Oil Extract	К	Arctium Lappa	Украина
Рисовых отрубей	Rice Bran Oil	Р	Oleum Oryzae	Япония
Роза Москета	Roseship Fruit Oil	Р	Rosa Canina	Чили
Ромашка	Chamomilla Recutita (Matricaria) Oil Extract	Э	Matricaria Chamomilla, Helianthus annuus Liné	Украина
Руккола	Eruca sativa Seed Oil	НР	Eruca sativa L	Великобритания
Рыжик	Camelina Sativa Seed Oil	НР	Camelina Sativa L.	Украина
Сафлор	Cartamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil	Р	Cartamus Tinctorius L.	Германия
Сливовой косточки	Plum Kernel Oil	НР	Prunus Domestica L.	Великобритания
Саловое дерево	Shorea Robusta Seed oil	НР	Shorea Robusta	Нидерланды
Смородины чер- ной семян	Black Currant Seed Oil Refined	Р	Ribes Nigrum	Нидерланды
Соя	Glycine Soja Oil	Р, НР	Glycine Soja	Нидерланды, Украина
Таману/ Александ- рийский лавр	Callophyllum Oil	П, НР	Calophyllum Inophyllum Linn	Мадагаскар, Вьет- нам, Индонезия
Тукума баттер	Tucuma Butter	Р	Astrocaryum Tucuma	Бразилия
Тыквы семян	Pumpkin Seed Oil Cold Pressed	П, НР	Cucurbita Pepo L.	ЕС, Украина
Укууба баттер	Ucuuba Butter		Virola Sebifera	Бразилия
Фисташковое	Pistacia Vera Seed Oil	Р	Pistacia Vera L.	США
Хлопковых семян	Gossypium Hirsitum Seed Oil	Р	Gossypium Hirsitum L.	Нидерланды
Чаульмугра	Hydnocarpus Laurifolia Seed Oil	ХО	Hydnocarpus Laurifolia	Индия
Черёда	Bidens Tripartita Oil Extract	Э	Bidens Tripartita	Украина
Чи́а семян	Chia Oil Cold Press	ХП	Salvia Hispanica (Chia)	Великобритания
Чистотел	Chelidonium Majus Oil	К	Chelidonium Majus	Украина
Ши баттер	Shea Butter Refined	Р, НР, Органик	Butyrosperum Parkii	Китай, Нидерланды, Республика Бенин
Шиповник	Rosa Canina Fruit Oil	Р, НР	Rosa Mosqueta	Чили, Украина

Р – рафинированное
НР – нерафинированное
ЧР – частично рафинированное
П – прессовое

ХО – холодный отжим
К – косметическое
ДД – дезодорированное
ЭЧ – экологически чистое

Э – экстракты
А – ароматизированное
НА – не ароматизированное
Органик – сырьё контролир.
происхождения



Эфирные масла

Компания «Леко Стайл» предлагает широкий ассортимент эфирных масел. У нас производители найдут эфирное масло, идеально подходящее для решения самых разных задач в любой отрасли производства. Мы поставляем эфирные масла для ароматерапии, для пищевой промышленности и, конечно, для косметики и парфюмерии. В нашем ассортименте не только натуральные, но и восстановленные масла.



Интересные факты:

Три розы среднего размера за один час выделяют 30 мг эфирного масла.

Один кустик лаванды за сутки испаряет от 0,23 до 1,25 мг масла.

1 гектар хвойного леса в сутки выделяет 4 кг эфирного масла; 1 гектар лиственного - 2 кг.

Безалкогольный сильногазированный тонизирующий напиток «Тархун» содержит эфирное масло эстрагона.

Наименование	Растение-источник (бот название)	Часть расте- ния	Способ производства	Статус	Страна про- исхождения
Агаровое дерево	Aquilaria sinensis, Aquilaria malacencis	древесина	ПД	Нат.	Индия
Аир	Acorus calamus L.	корни	ПД	Нат.	Северная Корея
Амбретта	Abelmoschus moschatus.	семена	ПД	Нат.	Индия
Амбретта абсолю	Hibiscus Abelmoschus	семена	ПД	Нат.	Индия
Ангелика (дягиль)	Archangelica officinalis	корни	ПД	Нат.	Испания
Анис	Pimpinella anisum L.	семена	ПД	Нат., со- отв. EP	Испания
Анис звездчатый (бадьян)	Illicium verum Hook. f.	семена	ПД	Нат., со- отв. EP	Китай
Апельсин горький	Citrus Aurantium, Linnaeus Linn, (C.Von)	кожура	ХО	Нат.	США
Апельсин горький доминиканский	Citrus Aurantium, Linnaeus Linn, (C.Von)	кожура	ХО	Нат.	Германия
Апельсин кровоаво- красный	Citrus sinensis (L.) Osbeck	кожура	ХО	Нат.	
Апельсин сладкий	Citrus aurantium L. var. dulcis L.	кожура	ХО	Нат.	Бразилия
Апельсина цветки абсолю		цветы	ПД	Нат.	
Асафетида	Ferula assafoetida L.	кожура	ХО	Нат.	Индия
Африканский ка- мень, 25% абсолю	Africa Stone 25% absolute on MPG	продукт животного	ЭР	Нат. 25% абсолю в МПГ	Африка
Базилек индий- ский	Ocimum basilicum	целое ра- стение	ПД	Нат.	Индия
Бархатцы	Tageta minuta L.	цветы	ПД	Нат.	Южная Афри- ка, Украина
Бей (пимента вет- вистая)	Pimenta racemosa	листья	ПД	Нат.	Индия, Гер- мания
Бензойной смо- лы суматранской резиноид	Styrax Benzoin Extract	смола	ЭР	Нат.	Индонезия
Бергамот	Citrus aurantium L. Subsp. Bergamia	кожура	ХО	Нат.	Италия
Бергамот зеленый	Aroma			Реконстр., ид.нат.	Германия
Бергамот без бер- гаптена	Citrus aurantium L. Subsp. Bergamia	кожура	ХО	Нат.	ЕС
Береза	Betula pendula	почки	ПД	Нат.	ЕС
Березового дегтя масло	Betula Alba	древесина	СП	Нат.	ЕС
Бессмертник	Helichrysum angustifolium.	цветы	ПД	Нат.	Франция
Борония абсолю	Boronia megastigma	цветы	ЭР	Нат.	Австралия
Бучу	Barosma betulina, Barosma crenulata	листья	ПД	Нат.	Южная Аф- рика
Валериана	Valeriana officinalis L., Aroma	корни	ПД	Ид. нат.	Германия

ЭР – экстракция растворителем ХО – холодный отжим

Э – экстракты
ПД – паровая дистилляция

Валериана	valeriana officinalis l.	корни	ЭР	Нат.	Китай
Ванили абсолю	Vanilla SPP	стручки	ЭР	Нат.	Мадагаскар
Вербена	Aroma			Реконстр., аналог Lippia Citriodora, соотв. треб. IFRA	Германия
Ветивер	Vetiveria zizanoiodes Stapf.	корни	ПД	Нат., част.восст.	Индия
Ветивер	Vetiveria zizanoiodes	корни	ПД	Нат.	Индонезия
Водорослей абсолю	Fucus vesiculosus	стебли, листья	ЭР	Нат.	Израиль
Гальбанум	Ferula rubricaulis Boiss	смола	ПД	Нат.	Иран
Гальбанум	Ferula galbaniflua Boiss. et Buhse	почки, листья, цветы	Д	Нат.	
Гваяковое дерево	Bulnesie sarmientii Lor.	древесина	ПД		Парагвай
Гвоздика	Eugenia caryophyllata	Листья, побеги	ПД	Нат.	Индонезия, Мадагаскар
Гвоздика	Eugenia Caryophyllata Thumb	бутоны	ПД	Нат.	Индонезия
Герань египетская	Pelargonium graveolens	Листья, побеги	ПД	Нат.	Египет
Грейпфрут	Citrus paradisi Macf.	кожура	ХО	Нат.	Израиль/США
Грейпфрут красный	Citrus paradisi	кожура	ХО	Нат.	Бразилия
Грейпфрут розовый	citrus paradisi macf	кожура	ХО	Нат.	
Грушанка (гаултерия)	Gaulteria procumbens	листья	ПД	Нат.	Китай
Гурьюнского бальзама масло	dipterocarpus spp	смола	ПД	Нат.	Индонезия
Давана	Artemisia pallens	цветы, листья	ПД	Нат.	Индия
Дубовый мох, резиноид,	Evernia prunastri	лишайник	ЭР	Нат.	ЕС
Душица	Origanum vulgare, Aroma	Цветы	ПД	Част. восст., ид.нат.	Германия
Душица испанская / тимьян головчатый	Thimus Capitatus	цветы	ПД	Нат.	Испания
Ель	Picea abies L.	Ветки, хвоя	ПД	Нат.	Россия, Германия
Жасмина абсолю	Jasminum sambac	цветы	ЭР	Нат.	Индия
Жасмин абсолю	Jasminum Grandiflorum, Aroma	цветы, листья	ЭР	Част. восст., ид.нат.	Италия
Жасмин	Aroma			Парфюм. композ.	Германия
Жонкиль, абсолю	Narcissus jonquilla	цветы	ЭР	Нат.	
Здравец	Geranium macrorrhizum L.	Цветы, листья, стебли	ПД	Нат.	Тунис
Иланг-Иланг	Cananga odorata	цветы	ПД	Нат.	Мадагаскар, Коморские острова, США

ЭР – экстракция растворителем ХО – холодный отжим

Э – экстракты
ПД – паровая дистилляция

Иланг-иланг	Cananga Odorata, Aroma	Цветы	ПД	Част. восст., ид. нат.	Германия
Иланг-иланга абсолю	Cananga Odorata	Цветы	ЭР	Нат.	Африка
Имбирь	Zingiber officinalis Roscoe	корень	ПД	Нат.	Индия
Имбирь индийский	Zingiber officinalis Roscoe, Aroma	корень	ПД	Частью восст., ид. нат.	Германия
Имбирь китайский	Zingiber Officinalis	корень	ПД	Нат.	Китай
Ирис	Aroma			Парфюм. композ.	Германия
Иссоп	Hyssopus officinalis L., Aroma	Листья, соцветия	ПД	Част. восст., ид. нат.	Германия
Иссоп	Hyssopus officinalis	Листья, соцветия	ПД	Нат.	Испания, Украина
Иссоп, цинеольный тип	Hyssopus officinalis	листья	П	Нат.	Испания
Кайепут	Melaleuca leucadendron	Листья, побеги	ПД	Част. восст., ид. нат.	Китай
Кайепут	Melaleuca leucadendron	Листья, побеги	ПД	Нат.	Индонезия
Какао абсолю	Theobroma Cacao	бобы	ЭР	Нат.	ЕС
Камфорное масло	Cinnamomum camphora (L.), Lauraceae.	древесина	ПД	Нат.	Китай
Кардамон	Elettaria cardamomum L. Maton, Aroma	Плоды	ПД	Част. восст., ид. нат.	Германия
Кардамон	Elettaria cardamomum L. Maton	плоды	ПД	Нат.	Гватемала
Каскарилла	Croton eluterioides Lotsy	кора	ПД		
Кастореума резиноид		продукт животного	ЭР	Нат., 50% в ДЭФ	Германия
Кедр (кипарис траурный)	Cupressus funebris	древесина	ПД	Нат.	Китай
Кедр атласский (гималайский)	Cedrus deodara	древесина	ПД	Нат.	Индия
Кедр виргинский	Juniperus virginiana L.	Древесина	ПД	Нат.	США
Кедр техасский	Juniperus mexicana Scheide	древесина	ПД	Нат.	США
Кедровый стланик	Pinus mugo Turra var. pumilio	хвоя	ПД	Реконстр., ид. нат.	Германия
Кедровый стланик	Pinus mugo Turra var. pumilio	хвоя	ПД	Нат.	Германия
Кипарис	Cupressus sempervirens L.	Листья, молодые ветви	ПД	Нат.	Германия, Испания
Кипарис	Cupressus sempervirens L.	Листья	ЭР	Нат.	Германия
Кипарис	Cupressus sempervirens L., Aroma	Листья	ПД	Восст.	Германия
Коньячное масло белое	Aroma			Ид.нат., пищевое кач.	Италия
Коньячное масло белое	Vitis vinifera	Винный осадок	ПД или ЭР	Нат.	Франция
Коньячное масло зеленое	Vitus vinifera L.	Винный осадок	ПД	Нат.	Франция, Румыния
Кориандр	Coriandrum sativium L.	семена	ПД	Нат.	Украина, Россия

ЭР – экстракция растворителем ХО – холодный отжим

Э – экстракты
ПД – паровая дистилляция

Кориандр (кинза, силантро)	Coriandrum sativum L.	Листья, стебли	ПД	Нат.	Украина
Корица	Aroma			Реконстр. (кора of Cinnamon ceylanicum	Германия
Корица	Cinnamomum Ceylanicum	кора	ПД	Нат.	Шри Ланка
Корица	Aroma	листья	ПД	Реконстр., ид. нат.	Германия
Корица/кассия	Cinnamomum cassia Nees ex Blume	листья, ветки, побеги	ПД	Нат.	Китай
Кумин	Cuminum cyminum L.	семена	ПД	Нат.	Египет
Лаванда	Lavandula angustifolia	цветы	ПД	Нат.	Новая Зеландия, Болгария, Венгрия, Россия (Крым), Испания
Лаванда	Aroma			Реконстр., соотв. DAB 8	Германия
Лаванды севильской абсолю,	Lavandula luisieri (rozeira)	цветы	ЭР	Нат.	Испания
Лаванда широколистная	Lavandula latifolia	цветы	ПД	Нат.	Испания
Лавандин гроссо	Lavandula latifolia L. f.	цветы	ПД	Нат.	Франция, Испания
Лавр	Laurus nobilis, Aroma	листья	ПД	Частично реконстр., ид. нат.	Германия
Ладан	Boswellia carteri birdw	смола	ПД	Нат.	Африка
Ладан	Boswellia serrata	смола	ПД	Нат.	Индия
Ладанника масло	Cistus Ladaniferus	листья	ПД	Нат.	Испания
Ладанника резиноид	cistus ladaniferus	листья	ЭР	Нат.	Испания
Ладанника абсолю, светлый	Cistus ladaniferus L., Aroma	листья	ЭР	Нат. (7%) в триэтилцитрате (93%)	Испания
Лайм зап-индийский тип 5-fold	Citrus aurantifolia Swingle	кожура	ХО+Д	Нат.	Германия, США
Лайм сладкий (лиметта европейская)	Citrus limetta Risso	Кожура	ХО	Нат.	Италия
Лайм-каффир дистиллированный	Citrus Hystrix DC (Rutaceae)	листья	ПД	Нат.	Индонезия
Лемонграсс	Cymbopogon flexuosus stapf.	надземная часть растения	ПД	Нат.	Индия
Лимон 10-fold		кожура	ХО+Д	Нат.	ЕС
Лимон белый				Реконстр. Citrus limon (L.) Burman fil. (кожура), соотв. EP	Германия
Лимон испанский	Citrus limon	кожура	ХО	Нат.	Испания
Лимон итальянский	Citrus Limon (L.) Burm. F.	кожура	ХО	Част. восст., нат.	Италия
Лимонное масло, бестерпеновое (5-fold)	Citrus limon (L.)Burm.f.	цедра	ХО+Д	Нат.	США
Литсея кубеба	Litsea Cubeba Pers.	листья	ПД	Нат.	Китай

ЭР – экстракция растворителем ХО – холодный отжим

Э – экстракты
ПД – паровая дистилляция

Лук	Allium cepa L.	луковицы	ПД	Нат.	Мексика
Майоран	Majorana hortensis L.	Высушенные листья	ПД	Нат.	Германия, Египет, Испания
Майоран	Majorana hortensis L.	Высушенные листья	ПД	Частично реконстр., ид.нат.	Германия
Мандарин зеленый	Citrus reticulata Blanco	кожура	ХО	Нат.	Бразилия
Мандарин красный	citrus sinensis	кожура	ХО	Нат.	Китай
Мандарин	Citrus reticulata Blanco and Citrus sinensis (L.) Osbeck	кожура	ХО	Нат.	Китай, Бразилия, Германия
Манука	Leptospermum scoparium	листья	ПД	Нат.	Новая Зеландия
Мелисса	Cymopogon winterianus	зеленая часть растения	ПД	Нат.	Китай
Мимозы абсолю	Acacia decurrens Willd var. dealbata, var. mollis	листья	ЭР	Нат.	Франция
Мирра	Commiphora myrrha	смола	ПД	Нат.	Франция, Африка
Мирт	Myrtus communis L.	ветки, листья	ПД	Нат.	Германия
Можжевельные ягоды	Juniperus Communis L.	ягоды	ПД	Нат., ид.нат.	Венгрия, Германия, Сербия
Можжевельник	Juniperus communis			Реконстр., нат.	Германия
Можжевельник колючий	Juniperus oxycedrus tar	древесина и ветки	ПД	Нат.	Испания
Монарда	Monarda fistulosa var. menthaefolia	листья, цветы, стебли	ПД	Нат.	Франция
Морковь	Daucus carota L.	семена	ПД	Нат.	Нидерланды
Мускатный орех	Myristica fragrans Houtt	плоды	ПД	Нат.	Индонезия
Мускатный орех	Myristica fragrans Houtt, Aroma	плоды	ПД	Част. реконстр., ид. нат.	Индонезия
Мята полевая	Mentha Arvensis	цветки, листья	ПД	Нат.	Индия
Мята болотная	Mentha pulegium L.	цветущие верхушки	ПД	Нат.	
Мята курчавая	Mentha spicata или Mentha cardiaca	цветы, листья	ПД	Нат.	Китай, США
Мята лимонная	Mentha citrata, Ehrhart	цветы, листья	ПД	Нат.	ЕС
Мята перечная	Mentha Piperita	цветы, листья	ПД	Нат., фарм.	Индия
Нероли	Aroma			Парфюмир. масло	Германия
Нероли	Citrus aurantium L.	цветки	ПД	Нат.	Франция
Нийоли	Melaleuca viridiflora sol. ex Gert.	листья	ПД	Нат.	Мадагаскар
Османтуса абсолю	Osmanthus fragrans Lour.	цветы	ЭР	Нат.	Китай
Пальмароза	Cymbopogon Martini Stapf. Var. motia	цветущая трава	ПД	Нат.	Индия
Пачули	Pogostemon patchouli Pelletier	листья	ПД	Нат., ид. нат.	Индонезия
Перец душистый	Pimenta officinalis Lindley	плоды	ПД	Нат.	Ямайка
Перец розовый	Schinus molle L.	плоды	ПД	Нат.	Перу
Перец черный	Piper nigrum L.	плоды	ПД	Нат., Ид. нат., пищевое кач.	Китай, Индия, ЕС

ЭР – экстракция растворителем ХО – холодный отжим

Э – экстракты
ПД – паровая дистилляция

Перу бальзам	Myroxylon balsamium var. pereirae	Смола	Кипяч. с водой	Нат.	Эль-Сальвадор
Петигрейн	Citrus aurantium L	Листья	ПД	Нат.	Парагвай
Петигрейн	Citrus aurantium L, Aroma	листья	ПД	Част. реконстр.	Германия
Петрушка	Petroselinum crispum Mill.	семена	ПД	Нат.	Нидерланды
Пихта цельнолистная	Abies holophylla	хвоя	ПД	Нат.	Китай
Пихта	Abies sibirica	хвоя	ПД	Нат.	Россия
Полынь горькая	Artemisia absinthium, Aroma	все растение	ПД	Част. реконстр., иднат.	Германия
Полынь горькая	Artemisia absinthium	все растение	ПД	Нат.	Германия
Полынь обыкновенная	Artemisia vulgaris	все растение	ПД	Нат.	США
Розы масло	Rose damascena P. Miller	цветы	ПД	Нат.	Болгария
Розы абсолю	Rosa damascena Mill	цветы	ЭР	Нат.	Болгария
Розы абсолю	Rosa Gallica	цветы	ЭР	Нат.	Молдавия, Украина
Розмарин	Rosmarinus officinalis L, Aroma	листья	ПД	Част. реконстр., нат.	Германия
Розмарин испанский	Rosmarinus officinalis L.	листья	ПД	Нат.	Испания
Розовое дерево	Aroma			Реконстр.	Германия
Ромашка аптечная	Matricaria chamomilla L.	цветы	ПД	Нат.	Россия, Египет, Германия
Ромашка дикая	Ormenis multicaulis	надземная часть	ПД	Нат.	Франция
Ромашка римская	Chamaemelum nobile L. (Anthemis nobilis L.)	цветы	ЭР	Нат.	Германия
Ромашка римская	Anthemis nobilis	цветы	ПД	Нат.	Германия
Рутовое масло	Ruta graveolens	Листья и цветы	ПД	Нат.	Болгария
Сандала абсолю	Santalum austro-caledonium Vieill	древесина	ЭР	Нат.	Новая Каледония
Сандал австралийский	Santalum spicata	корни и древесная сердцевина	ПД	Нат.	Австралия
Сандал/Амирис	Amiris balsamifera L.	древесина	ПД	Нат.	США
Сандаловое дерево	Santalum Album	древесина	ПД	Нат.	Индия
Сапо	Cinnamosma fragans (Cannelacees)	листья	ПД	Нат.	Мадагаскар
Сельдерей	Apium Graveolens L.	семена	ПД	Нат.	Индия
Сосна	Pinus Silvestris L.	ветви, хвоя	ПД	Нат.	Россия
Стиракса масло	Liquidambar orientalis Mill.	смола	Э	Нат.	ЕС
Стиракса резинويد	Liquidambar orientalis	смола	ЭР	Нат.	Турция
Сыть/циперус	Cyperus scariosus R. Br.	корень	ЭР	Нат.	Индия
Табак листьев абсолю	Nicotiana affinis T. Moore	листья	ЭР	Нат.	Болгария
Танжерин	citrus reticulata blanco var. tangerine	кожура плодов	ХО	Нат.	США
Терпентиновое масло (скипидар)	Pinus pinaster	смола	ПД	Нат.	Германия
Тимьян	Aroma			Реконстр., соотв. DAB6	Германия
Тимьян красный	Thymus zygis L.	цветущие верхушки	ПД	Нат.	Испания
Тимьян, линалоольный тип	Thymusvulgaris/zygis	цветущие верхушки	ПД	Нат.	Испания

ЭР – экстракция растворителем ХО – холодный отжим

Э – экстракты
ПД – паровая дистилляция

Тмин	Aroma	зрелые плоды	ПД	Реконстр., ид. нат., соотв DAB6	Германия
Тмин	Carum carvi L.	зрелые плоды	ПД	Нат.	Германия, Финляндия
Толу бальзам	Myroxylon balsamum resin	смола	ПД	Нат.	Болгария
Тонка бобов резиниод	Dipteryx odorata	плоды	ЭР	Нат.	США
Туя	Thuja orientalis	листья, побеги	ПД	Нат.	Китай
Тысячелистник	Achillea millefolium L.	цветы, листья, побеги	ПД	Нат.	Венгрия
Укроп	Anethum graveolens L.	зелень	ПД	Нат	Украина, ЕС
Укроп	Anethum graveolens	семена	ПД	Нат.	ЕС, Украина
Фенхель	Foeniculum vulgare Miller ssp. vulgare, Aroma	Семена	ПД	Реконстр., ид. нат.	Германия
Франжипани абсолю	Plumeria Alba L.	цветки	ЭР	Нат.	Индия
Хмель	Humulus lupulus L.	цветы, шишки	ПД	Нат.	Венгрия
Хо	Cinnamomum camphora	листья	ПД	Ид.нат.	Китай
Чайное дерево	Melaleuca alternifolia Cheel	листья и побеги	ПД	Нат.	Китай, Австралия, Германия
Чайное дерево лимонное	Leptospermum petersonii	листья и ветки	ПД	Нат.	Австралия
Чеснок	allium sativum I	луковица	ПД	Нат.	Китай, Мексика
Шалфей лекарственный	Salvia Officinalis Lavandulifolia	листья, цветки	ПД	Нат.	Испания
Шалфей лекарственный	Aroma			Реконстр., ид. нат., соотв. DAC	Германия
Шалфей мускатный	Salvia sclarea L.	листья, побеги	ПД	Нат.	Китай
Шалфей мускатный				Реконстр., ид. нат.	Германия
Шалфей мускатный	Salvia sclarea L	Листья, побеги	ПД	Нат.	Украина, Германия
Шандра душистая/ котовник	Nepeta Cataria	надземная часть растения	ПД	Нат.	Германия
Эвкалипт	Eucalyptus globulus	листья и ветки	ПД	Нат.	Китай, Австралия
Эвкалипт душистый	Eucalyptus dives	листья	ПД	Нат.	Австралия
Эвкалипт лимонный	Eucalyptus citriodora Hook.	листья и ветки	ПД	Нат.	Австралия
Эвкалипт лучистый	Eucalyptus Radiata Siebold (P.F. von)	листья	ПД	Нат.	Австралия
Эвкалипт многоприцветниковый	Eucalyptus polybractea	листья	ПД	Нат.	Австралия
Элеми	Canarium commune et C.luzonicum Miq.	смола	ПД	Нат.	Франция
Эстрагон	Artemisia dracunculus L.	листья, стебли, цветы	ПД	Нат.	Венгрия

Перечень эфирных масел производства Duellberg Konzentra GmbH (Гамбург, Германия), соответствующих европейским фармакопейным стандартам, опубликован в разделе «Фармацевтическое сырьё», стр 48

ЭР – экстракция растворителем ХО – холодный отжим

Э – экстракты
ПД – паровая дистилляция



Отдушки

«Лекос Стайл» является поставщиком отдушек и композиций для различных отраслей промышленности. Мы предлагаем отдушки немецкой компании Düllberg Konzentra GmbH для следующих отраслей:



- **Парфюмерия:**
парфюмерные композиции с ароматами известных мировых брендов, а также собственные разработки «Düllberg Konzentra GmbH».
- **Бытовая химия:**
моющие и чистящие средства, растворы и порошки для стирки, кондиционеры и ополаскиватели, стеклоочистители, отбеливатели, продукты с агрессивной средой (кислой или щелочной, а также для хлорных и аммиачных сред).
- **Автокосметика и автохимия:**
автостеклоомыватели, шампуни для мытья машин, автопасты, полироли.
- **Гипоаллергенные отдушки,**
в том числе и для детской продукции (крема, влажных салфеток).
- **Средства гигиены и косметика:**
шампуни, кондиционеры для волос, гели для душа, соли для ванн, туалетное и жидкое мыло, влажные салфетки, дезодоранты, кремы, пудра, губные помады, бальзамы, лосьоны и другие.
- **Освежители воздуха:**
аэрозоли, спреи, автоосвежители, ароматизирующие лампы, отдушки для парафиновых и восковых свечей.
- **Отдушки для биотуалетов:**
не только устраняют неприятные запахи, но и не препятствуют биоразложению отходов.
- **Водорастворимые отдушки -**
для продукции с большим содержанием воды, но с очень низким содержанием ПАВ, спиртов.



Интересные факты:

Наиболее известный и узнаваемый бренд в парфюмерии – это «Одеколон» (Eau de Cologne или «Кельнская вода»). Его производят с 1709 года.

По статистике самые продаваемые в мире духи – Chanel №5: каждые полминуты на Земле кто-то покупает флакон этих духов.



– водные эмульсии пчелиного, подсолнечника и карнаубского Т1 восков, соответственно. Содержание воска в эмульсии составляет 40%. Продукт отличается ярко выраженными пленкообразующими свойствами. Эмульсии способствуют улучшению распределяемости, усилению уровня защиты и улучшению сенсорных характеристик в солнцезащитной косметике, средствах по уходу за волосами и кожей. Могут быть использованы в холодном процессе. Легко смешиваются между собой, а также разбавляются водой в любом соотношении. Используются в солнцезащитных средствах, средствах по уходу за кожей и волосами, туши.

INCI: Water, Wax-INCI (Cera Alba или Helianthus Annuus (Sun- flower) Seed Wax, или Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax), Polyglyceryl Esters, Benzoic acid, Benzyl alcohol

Kostermilk 102 INCI: Aqua, Beeswax, Glycerin Trideceth-6 Phosphat, Sodium Hydroxid Phenoxyethanol

Kostermilk 202 INCI: Aqua, Helianthus Annuus Seed Wax, Glycerin Trideceth-6 Phosphat, Sodium Hydroxid Phenoxyethanol

Kostermilk 302 INCI: Aqua, Copernicia Cerifera Wax, Glycerin Trideceth-6 Phosphat, Sodium Hydroxid Phenoxyethanol

Koster Keunen Lipstick Waxblend

Готовая смесь специализированных восков для производства губной помады, которая позволяет легко приготовить её, добавив к расплавленной смеси масла и колоранты. Состоит из шести компонентов и идеально сбалансирована, причем каждый компонент в составе смеси выполняет определенную функцию.

Kester Wax K82 P - пластичность

Kester Wax K82D - блеск

Kester Wax K30G - силиконоподобные ощущения

Воск семян подсолнечника - желирование

Permulgin 3233 - желирование

Канделильский воск - эффект конечного результата

Смесь Koster Keunen Lipstick Waxblend сбалансирована по твердым и мягким воскам, обеспечивает хорошую сенсорную и увлажняющие свойства, практически не имеет запаха, выдерживает перегрев, совместима с растительными маслами и силиконами, снижает их синергизм.

Пчелиный воск (White Beeswax)

Благодаря своей сложной композиции и мягкой податливой природе, пчелиный воск остается незаменимым ингредиентом для производства косметики и товаров бытовой химии даже после столетий коммерческого использования.

Мы предлагаем производителям инновацию: пчелиный воск без запаха от компании Koster Keunen, Нидерланды.

Теперь в рецептурах не нужны отдушки, маскирующие запах основного продукта.



INCI	Cera Alba
Температура плавления °C:	62-65 °C
Кислотное число мг КОН/г:	17-24
CAS-№:	8012-89-3





Воски

Одну из ведущих позиций нашего ассортимента занимают различные виды натуральных и синтетических восков, которые широко применяются в косметической промышленности. Воски применяются в таких видах косметических средств, как:



- антиперспиранты гели
- кремы
- бальзамы для губ
- декоративная косметика
- уход за волосами
- солнцезащитные средства

На нашем складе всегда в наличии **пчелиный воск** (натуральный, синтетический, белый, желтый и др.)

Цветочные воски:

- воск розы
- воск жасмина
- воск гвоздики
- воск кассии
- воск подсолнечника

Другие натуральные воски:

- пальмовый воск
- соевый воск
- воск цедры лимона
- воск цедры апельсина
- канделильский воск
- карнаубский воск
- воск рисовых отрубей
- японский воск

Специальные воски (Koster Keunen, Нидерланды):

- сложные эфиры канделильского воска
- сложные эфиры карнаубского воска
- синтетические воски
- озокериты
- Di-C20-40 Alkyl Dimer Dilinoleate
- микрокристаллические воски
- Tetradecyloctadecyl Stearate
- Cetearyl Behenate
- восковые эмульсии



Косметические субстанции

Наименование	INCI
WS-23, охлаждающий агент	2-Isopropyl-n,2,3-Trimethylbutyramide
WS-3, охлаждающий агент	N-Ethyl-2-Isopropyl-5-Methylcyclohexane Carboxamide
Аллантоин	Allantoin
Азелаиновая кислота	Azelaic Acid
Алоэ вера гель 10:1	Aloe Barbadensis Leaf Juice
Алоэ вера порошок 200:1	Aloe barbadensis Leaf Juice Powder
Альфа-липоевая кислота	Alpha-Lipoic Acid
Бромелайн	Bromelain
Изотретиноин (ретиноевая кислота)	13-cys-Retinoic Acid
Ионол	Butylated hydroxytoluene
Камфора натуральная и синтетическая, фарм.	Camphor
Койевая кислота	Kojic Acid
Коньяк маннан	Konjac Root Powder
Кофеин натуральный и синтетический	Caffeine
Коэнзим Q10	303-98-0
Ланолин	Lanolin
Ментол натуральный, кристаллический	Menthol
Ментол рацемический	Menthol
Ментол-L синтетический	Menthol
Натрия гиалуронат (высокомолекулярный и низкомолекулярный)	Sodium Hyaluronate
Пантенил этиловый эфир DL	Panthenyl Ethyl Ether
Пантенол-D 50P, D 75w, D EP, DL	Panthenol
Ресвератрол	Resveratrol
Стручкового перца олеорезин (1000000 sc 4000-6000 color)	8023-77-6
Сквалан (растительный)	Squalane
Тимол	Thymol
Титана диоксид	Titanium Dioxide
Феруловая кислота	Ferulic Acid
Хондроитин сульфат	Sodium Chondroitin Sulphate
Хитозан	Chitosan
Циклодекстрин, бета	Cyclodextrin

Новый активный компонент OleoSoft-4: энергия растительных масел

В семенах находится масса энергии, которая способствует зарождению жизни нового растения. Эта энергия сосредоточена в растительных маслах, а именно в триглицеридах. **OleoSoft4** получают путем энзиматического расщепления растительных масел до жирных кислот и глицеридов.

В основе **OleoSoft4** – растительные масла миндаля, оливы, семян льна и огуречника аптечного.

OleoSoft4 – это:

- мощный антиоксидант
- улучшение эластичности кожи
- восстановление и поддержание уровня увлажненности кожи
- уменьшение жирного блеска
- восстановление эластичности волос

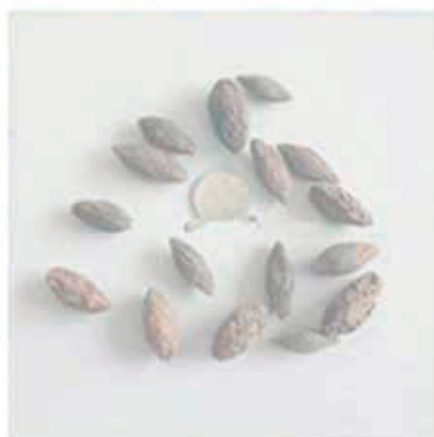
Очень быстро впитывается и начинает действовать мгновенно!

OleoSoft4 подходит для любых косметических рецептур средств по уходу за кожей (как всего тела, так и локальных участков). Также может использоваться во всех типах смываемых и несмываемых средств по восстановлению эластичности волос.

Рекомендован для органической косметики!

INCI: olive glycerides, almond glycerides, linseed glycerides, borage seed glycerides, tocopheryl acetate

Рекомендуемый процент ввода: в средствах по уходу за кожей – 3-5%, по уходу за волосами – 1%





АКТИВЫ ИЗ СОКОВ

Соковый актив – натуральный компонент для косметики, полученный из свежавыжатых соков фруктов и овощей (технология центрифугирования)

Смеси и свежавыжатые соковые активы изготавливают под заказ с учетом необходимых клиенту объемов, что гарантирует сохранность химического состава.

В процессе производства не используются химические растворители, следовательно, продукты полностью безопасные и экологически чистые.

Преимущества:

- Водная основа позволяет легко вводить актив в рецептуру
- При производстве использованы только свежие фрукты и овощи. Это позволяет сохранить максимальное количество активных элементов и питательных веществ.
- Следует современному тренду: «Что полезно для моего организма, то полезно и для моей кожи».

Применение:

Соковые активы используются в производстве средств для ухода за кожей и волосами.

Техническая информация:

Typical INCI/CTFA: [name and/or part of the plant] juice, citric acid, sodium benzoate, potassium sorbate

Некоторые из возможных соковых активов:

Ананас, апельсин, банан, морковь, огурец, фенхель, красные ягоды (красная смородина), киви, латук, лайм, лимон, яблоко, болгарский перец, томат, сельдерей, имбирь и многие другие.



Активы из любого сорта вина под заказ!

Омолаживающие свойства вина известны еще со времен Античности.

Активы компании Phenbioх изготавливают из вина, и по количеству витаминов и полезных веществ этот ингредиент ничуть не уступает своему первоисточнику – плодам винограда.

В состав винных активов входят:

- минералы - железо, калий, магний, кальций, фосфор и другие, нормализующие обмен веществ,
- витаминный комплекс (витамины B1, B2, B6, C и др.), укрепляющий стенки кровеносных сосудов и нормализующий обмен веществ в клетке, обладающий антиоксидантным, противовоспалительным и регенерирующим действием,
- полифенолы и антоцианы – уникальные природные антиоксиданты, которые замедляют процесс старения, обладают укрепляющим и тонизирующим действием, предотвращающие потерю эластичности кожи, улучшающие кровообращение, восстанавливающие защитные свойства кожи,
- дубильные вещества, обладающие вяжущим действием,
- фруктовые кислоты обладают регенерирующим, увлажняющим и омолаживающим действием.

Косметика, в состав которой входит винный актив, оказывает тонизирующий и anti-age эффект, снимает «усталость» кожи, смягчает и питает ее.

Винные активы имеют водную основу, легко впитываются в кожу и делятся с ней всем комплексом полезных веществ.

Применение:

- Anti-age косметика
- Винотерапия (популярное Spa-направление в Европе!)
- Маски
- Скрабы
- Тоники и лосьоны

Наши партнеры из Италии, компания Phenbioх, изготавливает винные активы под заказ и - что важно! - из любого сорта вина. Вы можете подобрать наиболее интересное решение для своей маркетинговой концепции!



Активные компоненты Phenbioх



Биологически активные компоненты растительного происхождения, которые могут быть использованы в производстве косметических средств по уходу за кожей, волосами и ногтями.

Активные ингредиенты Phenbioх производят по двум различным технологиям:

1. Технология молекулярного биоразжижения
2. Технология стимулирования стволовых клеток

Эффективность каждого продукта подтверждена клиническими испытаниями, которые мы также предоставляем клиентам по запросу (на английском языке).

Все продукты Phenbioх стабилизированы пищевыми консервантами. Выпускаются в 2-х видах упаковки: пластиковые бутылки вместимостью 1 кг и картонных коробках, с вложенным пакетом из комбинированного материала, снабженного краном и вместимостью 5 и 10 кг. Последний вид упаковки надежно защищает продукт от кислорода воздуха, микробиологического заражения и света.

Продукт	Растение	INCI/CTFA название	% ввода (по массе)	Воздействие	Уход за кожей	Уход за волосами
OLEOX	Зеленая олива	Hydrolyzed olive fruit	Ок. 2	Содержит в 50 раз больше фенолов, чем в оливковом масле первого отжима. Не оставляет на коже и волосах жирных следов.	Антирадикал	Антирадикал
HYDROPOM	Томат	Hydrolyzed tomato skin	0-5	Содержит ликопин. Идеален для солнцезащитной косметики.	Защита от УФ-излучения.	

UVIOX	Красный виноград	Hydrolyzed grape skin	2-3	Богат полифенолами, сохраняет коллаген, ингибируя действие металлопротеина (тип 2)	Защита гена/антиоксидант	
CRUOX	Пшеница (отруби)	Hydrolyzed wheat bran	3-5	Содержит арабиноксиланы и феруловую кислоту. Стимулирует выработку коллагена/ фибрилла в фибробластах, тем самым препятствуя образованию морщин.	Против морщин	
PRO-STRUCTURE	Зеленый грецкий орех	Hdrolyzed Walnut Extract	Уход за кожей: 2,5-5 Уход за волосами: ок. 1	Фитокомплекс из зеленого грецкого ореха богат высокомолекулярными фенолами, которые при взаимодействии с протеинами кожи и волос придают им упругость и прочность даже после ополаскивания.	Тонизирование	Антиоксидант/ защита цвета/ улучшение структуры волос
REGENINE	Красный виноград, пшеница (отруби), лимон, яблоко	Tartaric acid, pyrus malus (apple) fruit extract, citrus medica limonum extract, citric acid, hydrolyzed grape skin, hydrolyzed wheat bran	5-10	Смесь экстрактов и энзимных гидролизатов растений, которые ускоряют обновление кожи. Мягкий пилинг с АНА, арабиноксиланы стимулируют фибропласты. Коллаген сохраняется благодаря действию фитокомплекса красного винограда.	Обновление кожи/ пилинг	
GSH-DEFENSE	Руккола	Hydrolyzed eruca sativa leaf	Ок. 3	Стимулирует выработку трипептида глутатиона в кератиноцитах. Действует в качестве эндогенного вещества против	Против покраснения/ снижение раздражения/ смягчение/	
						Увлажнение волос/ защита от воздействия горячего воздуха/ улучшение структуры волос

LUMINESCINE	Коровяк обыкновенный	Hydrolyzed verbascum thapsus flower	3,0-5,0	Придает коже и волосам эффект сияния (свечения), молодости и здоровья. Эффект свечения возникает благодаря преобразованию молекулами фитокомплекса невидимого ультрафиолетового излучения в излучение видимого диапазона.	Улучшение внешнего вида	
SOY-CELL	Сои бобы	Water (and) glycine max (soybean) callus culture	1,5-3,0	Повышает упругость и гладкость кожи, придает свежесть, оказывает омолаживающий эффект. Защищает от воздействия УФ-лучей.	Антивозрастной/ антиоксидант	
3Hc-Hair Stimulation Complex	Виноград, руккола, зеленые грецкие орехи	Water (and) vitis vinifera fruit meristem cell culture, hydrolyzed eruca sativa leaf, hydrolyzed Walnut Extract	1,0-3,0	Объединяет антиоксидантные и защитные свойства этих компонентов. Стимулирует и продлевает жизнь волос, предотвращает их выпадение за счет активного воздействия на волосяные луковицы.		Предотвращает выпадение, усиливает рост
ADIPO-TRAP	Росянка	Hydrolyzed drosera ramentacea leaf	3,0-5,0	Уменьшает интенсивность выработки и накопление жира в процессе адипогенеза, уменьшает размер адипоцитов, ускоряет липолиз. Оказывает быстрое видимое воздействие на кожу, тонизирует ее и способствует уменьшению подкожного жира. Полифенолы оказывают активное противовоспалительное действие.	Тонизирование/ уменьшение подкожного жира	
W Tr-Active	Белый трюфель	Tuber magnatum extract	Ок. 1	Повышает эластичность и упругость кожи, сокращает морщины и мешки под глазами, увеличивает увлажнение кожи более, чем на 13%.	Антивозрастной / против морщин	
COUPERIN	Руккола	Гидролизированные листья рукколы и цветки опунции	3-5	Стимулирует синтез глутатиона. Подавляет воспалительные процессы. Способствует устранению купероза.	Противовоспалительный/ антиоксидант/ против купероза	
HYDROPUNTIL	Листья опунции	Opuntia ficus-Indica Stem Extract	3	Мощный антиоксидант. Подавляет синтез 1 α интерлейкина, уменьшая тем самым воспалительные реакции	Увлажнение/ снижение покраснений/ защита	
LIFEESSENCE-Vitis	Виноградная лоза	Vitis vinifera vine sap	1-1,5%	Содержит сложную смесь из минеральных солей, аминокислот, природных сахаридов, полифенолов, органических кислот и ауксинов. Является уникальным питательным веществом для поддержания красоты волос и кожи.	Укрепление/тонизирование/стимулирование обмена веществ/ увлажнение	Уменьшение ломкости/ улучшение структуры волос/питание волос



Активные компоненты на основе водорослей

Талассотерапия – «лечение морем» – уход за кожей, в основе которого лежит использование морской воды, подогретой +33 °С, водорослей и морской грязи.

AGRIMER – продукция для талассотерапии из Франции: жидкие экстракты морских растений и водорослей, а также сухие альгинатные маски.

Маски поставляются в порошковой форме и превращаются в гель при смешивании с водой.

У каждой маски свои функции и задачи: отбеливание, подтягивание, увлажнение, восстановление, омолаживание. Маски работают по принципу «Просто добавь воды».



Восхитительная новинка от Agrimer - линейка сухих масок, которые за секунду превращаются в мусс!

Всего двух грамм хватает на приготовление смеси для нанесения на лицо, шею и зону декольте. Необычная воздушная текстура облегчает процесс нанесения, оставляя приятное ощущение на коже.

Линейка мусс-масок:

- охлаждающая, с рисовым крахмалом
- успокаивающая (с алоэ вера и полимаридами - эксклюзивным активным ингредиентом Agrimer)
- антивозрастная (с гиалуроновой кислотой и полимаридами)
- с особым растительным комплексом, придающим сияние
- массажный мусс

Каждую маску можно дополнительно обогатить активными!

Активные вещества, входящие в состав масок, увлажняют, подтягивают и регулируют работу сальных желез.

Инновационная технология, разработанная Agrimer, позволяет сделать уход не просто эффективным, но и эффективным, красивым.



Передовые разработки в области косметики от Agrimer: уникальный крем в изысканной форме в виде икринок!

Золотая медаль «Лучший ингредиент 2016» в категории «Инновации»

Основные свойства:

- увлажняет
- отшелушивает
- корректирует тон кожи
- оставляет нежную защитную пленку, тем самым защищает кожу от агрессивного влияния внешней среды

Преимущества:

- позволяет до миллиграммов регулировать дозировку
- нестандартная привлекательная форма выпуска
- не нужно смывать водой

Создайте собственный, единственный в своем роде продукт!

На стадии производства Вы можете:

- выбрать любой пигмент и придать продукту оригинальный внешний вид
- ввести в рецептуру активный ингредиент (липофильный или гидрофильный) по своему усмотрению, подходящий именно Вашей концепции косметической линейки
- добавить отдушку по выбору

Альгинатные маски

Название	Состав/особенности	Дозировка	Фасовка
Увлажняющая маска Moisturizing Peel-off Mask PF504A (для всех типов кожи)	Увлажняет верхние слои эпидермиса, оказывает успокаивающий эффект. В состав входят морские полисахариды и уникальный активный компонент Thali'Source, способствующий сохранению влаги в коже.	30г порошка, 90мл воды на 1 порцию.	мешок 15 кг
Подтягивающая маска Firming Peel-off Mask PF505A (для зрелой кожи)	Увлажняет кожу, укрепляет и подтягивает ее, увеличивает эластичность. Замедляет процессы старения. Заметно питает и защищает кожу. В состав маски входят морские полисахариды и водоросли спирулина, богатые витаминами А и Е, жирными кислотами, протеинами.	30г порошка, 90мл воды на 1 порцию; для ухода за нежной кожей в области декольте и груди – 40-50г порошка на 120- 150мл воды	мешок 15 кг
Отбеливающая маска Whitening Peel-off Mask PF 506 А	Увлажняет и восстанавливает кожу, придает ей сияющий, здоровый вид. Улучшает цвет лица. Маска содержит растительный комплекс из экстрактов камнеломки, винограда, шелковицы и шлемника. Также в состав входит витамин С.	30г порошка, 90мл воды на 1 порцию	мешок 15 кг
Восстанавливающая маска Revitalizing Peel-off Mask PF507A (для всех типов кожи)	Оживляет, восстанавливает кожу, возвращая ей сияние и свежесть. Защищает от внешних негативных воздействий окружающей среды. В состав входит Himanthalia elongata – водоросль, являющаяся богатым источником витамина С. Маска рекомендована для дряблой кожи.	30г порошка, 90мл воды на 1 порцию	мешок 15 кг
Ухаживающая маска для кожи вокруг глаз Peel-off Mask for Eyes PF508A	Уменьшает темные круги под глазами и морщины, снимает отечность век. Оказывает противовоспалительное воздействие на кожу вокруг глаз. Замедляет появление морщин. В основе маски – водоросли Crithmummaritimum и Himanthaliaelongate, богатые полисахаридами и витамином С.	8г порошка, 25мл лосьона	мешок 15кг
Тонизирующая маска Acerola Peel-Off Mask PF512A	Замедляет эффект старения, мгновенно освежает кожу. На длительное время освежает кожу.Подходит для ухода за нежной кожей в районе декольте и груди.		ведро 15 кг
Очищающая маска Peel-Off Transparence Mask PF515 с маслом семян арктической черники и экстрактом овса.	Содержит альфа-линоленовую и линолевую жирные кислоты. Маска способствует сохранению влаги в коже и защищает от ежедневного агрессивного воздействия окружающей среды.	30г порошка, 90мл воды на 1 порцию	ведро 750 гр.
Освежающая маска Mint Refreshness Peel-Off Mask PF509 для эффективного восстановления после хаммама (турской бани)	Мгновенно освежает кожу и придает ей упругость и эластичность. Основа маски – водоросли спирулина, богатые протеинами и про- витамином А. Маска обогащена витамином С.	30г порошка, 90мл воды на 1 порцию	ведро 3 кг
База для моделирующей маски-пленки Base for Peel-Off Mask PF503A для всех типов кожи	Благодаря объединению активных ингредиентов, красителей и запахов позволяет создавать различные средства по уходу за кожей лица и тела. Ингредиенты можно смешивать с базой на производстве или непосредственно перед нанесением. База содержит альгинаты, морские полисахариды. Кожа становится более гладкой, упругой. Также маска оказывает успокаивающее воздействие.	120г порошка, 360мл воды на 1 порцию 30г порошка, 90мл воды на 1 порцию	мешок 15 кг

Обертывания для тела

Название	Состав/особенности	Дозировка	Фасовка
Водоросли и глина PF406	Комбинированное действие фукуса (стимулирует микроциркуляцию) и зеленой глины (очищает кожу от загрязнений) и обладает детоксицирующим свойством. Содержит минералы (> 95% от сухого остатка, главным образом Ca, Mg), обеспечивает организм микроэлементами. Наиболее эффективные ингредиенты зеленой глины (Zinc, Silicon, Соррег...) стимулируют восстановление клеток. Седативные свойства глины обычно используются в природной медицине. Способствует снятию усталости в мышцах. Эффект: восстанавливает, выводит токсины, оказывает успокаивающее действие.	1 часть порошка / 1 часть воды	мешок 25 кг
Фукус PF401A	Маска богата минералами и микроэлементами. Активизирует клеточный метаболизм, стимулирует микроциркуляцию и эффективно выводит токсины. Эффект: выводит токсины и реминерализирует кожу.	150г порошка, 200мл воды на 1 порцию	мешок 25 кг
Ламинария PF402A	Маска регулирует липидный метаболизм и микронизированная форма ламинарии гарантирует немедленную активизацию активных элементов. Эффект: стимулирует процесс похудения, реминерализирует, увлажняет и защищает верхние слои кожи.	150г порошка, 200 мл воды на 1 порцию	мешок 25 кг
Морская грязь PF410	Состав богат микроэлементами и минералами (Ca, Zn, I, Fe, S, F.), необходимыми для метаболизма. Каолин способствует выведению токсинов благодаря абсорбционной способности. Химические и физические свойства грязи способствуют обмену клеток. Выводит токсины из организма. Композиция из мелких морских отложений способствует проникновению ионов. Эффект: расслабляет, повышает потоотделение и выводит токсины.	2 части порошка / 1 часть воды	мешок 25 кг
Криоактив маска для тела PF404A	Полисахариды красных (Chondrus) и бурых водорослей (Laminaria) успокаивают и увлажняют верхние слои кожи. Микроэлементы тонизируют кожу и укрепляют капилляры. Обогащает минералами и микроэлементами. Ментол оказывает противозастойное действие. Дает ощущение прохлады и снимает усталость с ног. Эффект: освежающее и успокаивающее действие.	120г порошка, 240мл воды на 1 порцию	мешок 25 кг
3-Algae PF403A	Микронизированный порошок бурых и красных водорослей активизирует действие активных элементов. Эффект: стимулирует процесс похудения, выводит токсины, реминерализирует.	150г порошка, 200 мл воды на 1 порцию	мешок 25 кг
Подтягивающая маска из спирулины PF 405A	Спирулина богата витамином А (в 10-15 раз богаче, чем морковь). Спирулина необходима для восстановления эпидермиса. Витамин А стимулирует синтез фибропластов. Протеины, витамины и жирные кислоты, содержащиеся в спирулине, действуют на разных уровнях и делают кожу более эластичной и также защищает эпидермис. Хвощ богат кремнием, который усиливает действие и обновление клеток кожи. Эффект: улучшает тон и эластичность кожи.	60 гр порошка, 110 мл воды на 1 порцию	мешок 25 кг
Самосогревающая маска PF 407A	С первого применения, маска оказывает активный расслабляющий эффект на мышцы. Зеленая глина повышает потоотделение и поглощает загрязнения с кожи. Действия: выводит токсины и уменьшает мышечное напряжение. Эффект: Расслабляет, реминерализует. Термальный эффект как результат реакции активных элементов и воды.	2 части порошка / 1 часть воды	мешок 25 кг
Криоактив маска для ног PF500A	Маска поставляется в порошковой форме, которая превращается в гель через несколько минут после смешивания с водой. Эффекты: быстро успокаивает ноги.	180 гр порошка, 540 гр воды на одну порцию	мешок 25 кг
Состав для похудения PF501A	Маска, представленная в виде порошка, превращается в гель через несколько минут после смешивания с водой. Действие: регулирует метаболизм липидов. Эффекты: улучшает тон, обеспечивает увлажнение верхних слоев кожи.	240 гр порошка, 720 мл воды на одну порцию	мешок 25 кг



Водно-глицериновые экстракты Agrimer

Название	Косметическое действие	% ввода
Ламинария, водно-глицериновый экстракт	Ламинария обладает сильной адсорбирующей активностью, поэтому зачастую используется для выведения из организма шлаков и токсинов. Помогает в профилактике целлюлита. Эффективно увлажняет, очищает и дезинфицирует кожу, активизирует внутриклеточные процессы, насыщает клетки кислородом, предотвращает их старение. Повышает эластичность и упругость кожи.	Рекомендуемая дозировка: 0,5-5%. Не рекомендуется нагревать более 45°C.
Критмум морской, водно-глицериновый экстракт	Экстракт морского критмума эффективно омолаживает кожу. Кожа становится более упругой, регенерация клеток ускоряется. Экстракт критмума морского стимулирует синтез фермента бета-глюкоцереброзидазы, который активизирует формирование особых липидов. В результате этого в клетках кожи дольше сохраняется влага.	Рекомендуемая концентрация: 0,5-5%.
Морская лаванда, водно-глицериновый экстракт	Экстракт морской лаванды стимулирует выработку липидов и эпидермальных протеинов, способствует заживлению кожи и регенерации клеток, избавляет от рубцов. Тонизирует и успокаивает кожу, смягчает и питает ее. Способствует нормализации работы сальных желез, избавляет от акне и угревой сыпи, а также от жирного блеска, делает кожу матовой, не закупоривает поры. Великолепно ухаживает за поврежденными и ослабленными волосами, а также служит для укрепления ногтей.	Рекомендуемая дозировка: 0,5-5%.
Фукус пузырчатый, водно-глицериновый экстракт	В фукусе содержится сбалансированный комплекс витаминов, включая витамины В1, В2, С, каротины, макро- и микроэлементов, кальций, медь, цинк, а также полисахариды. Экстракт фукуса увеличивает эластичность кожи, упругость, стимулирует расщепление жировых клеток. Способствует регенерации клеток кожи, обладает антиоксидантной и антимикробной активностью. Смягчает и активно увлажняет кожу.	Рекомендуемая дозировка: 1-5%, максимально - 10%.
Морской салат, водно-глицериновый экстракт	Используется в антивозрастной косметике увлажняющих средств. Содержит много железа, йода, марганца и никеля, а также богат протеинами. Способствует сохранению упругости кожи и активному восстановлению верхнего слоя эпидермиса, придает коже эластичность. Улучшает тонус тканей, оказывает дренажный эффект, нормализует микроциркуляцию крови.	Рекомендуемая дозировка: 0,5-5%.



Водно-глицериновые экстракты Agrimer

Название	Косметическое действие	% ввода
Пальмария пальмата, водно-глицериновый экстракт	Экстракт красной морской водоросли пальмария пальмата способствует выведению жидкости из жировой ткани, уменьшает отечность, а входящие в ее состав витамины группы В укрепляют стенки кровеносных сосудов. Обладает сильным противоотечным действием, помогает избавиться от синяков и гематом, выводит излишнюю жидкость из тканей.	Рекомендуемая дозировка: 0,5-5%.
Ундария, водно-глицериновый экстракт вакамэ	Водоросли богаты витаминами А, С, Е и К, пантотеновой и фолиевой кислотой, такими минералами, как фосфор, кальций, железо, магний, марганец и медь, аминокислотами (триптофан, треонин, лейцин, валин, аланин, глутаминовая и аспарагиновая кислоты). Ундария содержит сульфат пилифукозы, который предохраняет кожу от вредного ультрафиолета и загрязнений. Это соединение защищает гиалуроновую кислоту от расщепляющего фермента. Данная кислота в сочетании с коллагеном делает кожу гладкой и упругой. Хорошие противовоспалительные свойства позволяют использовать вакамэ местно при раздражении и угревой сыпи.	Рекомендуемая дозировка: 0,5-5%.
Хондрус криспус, водно-глицериновый экстракт	Содержит полисахариды, органические кислоты, ферменты и витамины, комплекс микро- и макроэлементов, необходимых для улучшения обменных процессов кожи, повышения ее упругости и эластичности. Оказывает питательное, антицеллюлитное, увлажняющее действие и дренажный эффект. Идеален для средств по уходу за волосами. Обладает защитным, укрепляющим и кондиционирующим действием. Придаёт волосам мягкость, шелковистость, блеск, используется для ухода за поврежденными волосами после окрашивания и химической завивки, а также для сухих, тусклых, тонких и секущихся волос.	Рекомендуемая дозировка: 0,5-5%.
Экстракт водоросли Calliblepharis jubata POLYMARINES	Экстракт водоросли Calliblepharis jubata POLYMARINES обладает противовоспалительными свойствами и способствует синтезу коллагена. Эффективен в anti-age, солнцезащитной косметике и косметических средствах для похудения.	Рекомендуемая дозировка: 0,5-5%.
Экстракт водоросли Calliblepharis jubata CYTOPLASMA	Экстракт водоросли Calliblepharis jubata CYTOPLASMA стимулируют выработку клеток и белков-шаперонов в кератиноциты, которые помогают защитить биологические макромолекулы. Благодаря этому кожа сохраняет свою первоначальную эластичность и текстуру.	Рекомендуемая дозировка: 0,5-5%.



Сухие экстракты

Наименование	Бот. Название	INCI	Экстрагент
Аллея 10:1	<i>Crataeguspinnatifida</i> Bge.	Cavan Althea Extract	Вода
Боярышника плодов (5%Flavones)	<i>Crataeguspinnatifida</i> Bge.	Hawthorn Berry Extract	Спирт/вода
Валерианы корня 10:1	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valerian Root Extract	Вода
Виноградных косточек (95% Proanthocyanidins)	<i>Vitis vinifera</i> L.	Grape Seed Extract	Спирт/вода
Готу кола (4.0% Asiaticosides)	<i>Cintella Asiatica</i>	Gotu Kola Extract	Спирт/вода
Дуриана плодов 10:1	<i>Durio zibethinus</i> Murr	Durian Fruit Extract	Вода
Зеленый чай (55% Polyphenols)	<i>Camellia sinensis</i> , family Theaceae	Green Tea Extract	Спирт/вода
Йохимбе (8% Yohimbine)	<i>Pausinystalia yohimbe</i>	Yohimbe Bark Extract	Спирт/вода
Календула (5% Lutein Lutein)	<i>Calendula officinalus</i>	Marigold Extract	Спирт/вода
Карликовая пальма (Пальма Сабаль)	<i>Serenoa Repens</i>	Saw Palmetto Extract	Спирт/вода
Клюква (38.75% Proanthocyanidins)	<i>Vaccinium macrocarpon</i> L.	Cranberry Extract	Спирт/вода
Лимонник (Шизандра, 9.0% schizandrins)	<i>Schisandra Chinesis</i> Baill	Schisandra Extract	Спирт/вода
Лопух	<i>Arctium Lappa</i>	Arctium Extract	Вода
Лопух (2% Polysaccharide)	<i>Arctium Lappa</i>	Arctium Extract	Вода
Майтаке (10% polysaccharides)	<i>Grifola frondosa</i>	Maitake Extract	Спирт/вода
Мелисса 10:1	<i>Melissa axillaris</i> (Benth.) Bakh.	Melissa Extract Powder	Вода
Одуванчик (40.0% Polysaccharide)	<i>Taramacum officinale</i>	Dandelion Extract	Спирт/вода
Очанка 10:1	<i>Euphrasia pectinate</i> Ten	Euphrasia Extract	Вода
Пустырник 10:1	<i>Leonurus Artemisia</i> (Laur.)	Leonurus Extract	Вода
Расторопша (Silymarin 80%)	<i>Silybum marianum</i> (L.)	Gaert Milk Thistle Extract	Спирт/вода
Родиола (3% Salidroside)	<i>Rhodiola Sachalinesis</i> A. Bor.	Rhodiola Rosea Extract	Спирт/вода
Солодки корень 10:1	<i>Radix glycyrrhizae</i>	Licorice Extract	Вода
Черника (25.0% Anthocyanidins)	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Bilberry Extract	Спирт/вода
Чеснок (1.0% Allicin)	<i>Allium Sativum</i> L.	Garlic Extract	Спирт/вода
Шиитак (10% Polysaccharide)	<i>Lentinu adodes</i> (Berk.)	Sing Shiitake Extract	Спирт/вода
Эврикома 4:1	<i>Eurycoma Longifolia</i> jack	Evrikomy extract	Спирт/вода



Гидролаты, дистилляты, цветочные воды

Производство Enio Bonchev, Болгария

Наименование	INCI
Лавандовая вода (в т.ч. органик)	Aqua, Lavanula Angustifolia Mill. Oil
Розовая вода (в т.ч. органик)	Aqua, Rosa damascena P.Miller Oil

Стандартизированные цветочные воды производства Inovia International, Великобритания

Наименование	INCI
Апельсин	Aqua, Citrus sinensis Peel Oil Expressed, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid
Герань	Aqua, Pelargonium graveolens Flower Oil, Potassium Sorbate, Citric Acid
Жасмин	Aqua, Jasminum officinale Flower Extract, Citric Acid, Potassium Sorbate
Исоп	Aqua, Hyssopus officinalis Herb Oil, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid
Кипарис	Aqua, Cupressus sempervirens Oil, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid
Иланг-иланг	Aqua, Cananga odorata Flower Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Лаванда	Aqua, Lavandula angustifolia Flower Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Мелисса	Aqua, Melissa officinalis Leaf Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Мята	Aqua, Mentha piperita (Peppermint) Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Польнь	Aqua, Artemisia vulgaris Oil, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid
Нероли	Aqua, Citrus aurantium amara Flower Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Роза	Aqua, Rosa damascena Flower Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Розмарин	Aqua, Rosmarinus officinalis Leaf Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Ромашка	Aqua, Anthemis nobilis Flower Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Сосна	Aqua, Pinus nigra Twig Leaf Oil (not an official INCI name), Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid
Чайное дерево	Aqua, Melaleuca alternifolia Leaf Oil, Citric Acid, Potassium Sorbate
Шалфей	Aqua, Salvia sclarea Oil, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid

Гидролаты Grau Aromatics, Германия

Наименование	INCI
Апельсина цветки	Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Flower Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Березовые листья	Betula Alba Leaf Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Василек	Centaurea Cyanus Flower Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Гамamelис	Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water, Ethanol (20%)
Гибискус	Hibiscus sabdariffa Flower Water, , Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Женьшень	Panax Ginseng Root Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Календула	Calendula Officinalis Flower Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Липы цветки	Tilia Cordata Flower Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Лопух	Arctium Majus Root Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Мелисса	Melissa officinalis Flower Water, Imidazolidinyl Urea, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben
Морковь	Daucus Carota Sativa (Carrot) Root Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Мята перечная	Mentha Piperita (Peppermint) Leaf Water, , Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Огурец	Cucumis Sativus (Cucumber) Fruit Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Плющ	Hedera Helix (Ivy) Leaf Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Роза	Rosa Centifolia Flower Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Розмарин	Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Ромашка	Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA
Шалфей	Salvia Officinalis (Sage) Leaf Water, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Tetrasodium EDTA

Украинское производство

- Бархатцевая вода

Производство Esencias Martinez Lozano S.A., Испания

- Лаванда спиковая
- Ладанник
- Петигрейн лимонный
- Розмарин
- Шалфей испанский
- Эвкалипт



Розовая вода

Гидролат розовой воды – это продукт, получаемый при производстве эфирного масла розы методом паровой дистилляции. Для наших партнёров, болгарской компании Epiu Bonchev, она является одним из основных продуктов, предлагаемых на продажу. Компания предлагает несколько разновидностей розовой воды, получаемых из разных видов растения.



Розовая вода из *Rosa Damascena* – натуральный продукт пищевой градации, не содержит никаких добавок, консервантов и синтетических веществ. Благодаря своему интенсивному аромату, высоко ценится производителями косметики и ароматерапевтами. Это 100% натуральный продукт, применяемый в пищевой и косметической промышленности.

Цветочная вода из цветков белой розы, *Rosa Alba L* имеет более нежный, мягкий аромат.

Для цветочной воды из *Rosa Centifolia* характерен сладкий, приятный розовый аромат. Этот продукт производится в ограниченном количестве.

Розовая вода очищает, питает кожу, придает ей бархатистость, свежесть и сияние. Стирает следы утомления, обладает омолаживающим действием и способствует регенерации клеток. Возвращает волосам здоровый внешний вид и блеск.



Косметические базы и скрабы

Название	INCI
Антивозрастная водная сыворотка для кожи	Aqua - Propylene Glycol – Betaine - Rosa damascena Flower Water - Pentylene Glycol - Sodium Phytate - Xanthan Gum - Cocoyl Proline – Glycerin - Lonicera caprifolium Extract - Biosaccharide gum-1 - Lonicera japonica Extract - Sodium Benzoate - Sodium Levulinate - Glyceryl Caprylate - Potassium Sorbate - Sodium Anisate – Mica - Citric Acid - Morus alba Fruit Extract - Lactic Acid - CI 77891 (Anatase)
Бальзам ванильный, органик	Helianthus annuus Seed Oil - Butyrospermum parkii Butter - Cera alba - Vanilla planifolia Fruit Extract - Tocopherol
Бальзам для губ, 99,8 % органик COSMOS	Butyrospermum parkii Butter - Helianthus annuus Seed Oil - Cera alba - Tocopherol
Бальзам для губ, натуральный, база	Butyrospermum parkii Butter - Helianthus annuus Seed Oil - Cera alba - Tocopherol
Бальзам для губ, органик, без отдушек	Helianthus annuus Seed Oil - Butyrospermum parkii Butter - Cera Alba
Баттер для тела натуральный, база	Aqua Helianthus annuus Seed Oil Butyrospermum parkii Butter Helianthus Annuus Seed Cera Glyceryl Stearate Cetearyl Alcohol Glycerin Theobroma cacao Seed Butter Sucrose Stearate Sodium Stearoyl Glutamate Coco-Glucoside Simmondsia chinensis Seed Oil Caprylic/Capric Triglyceride Benzyl Alcohol Coconut Alcohol Xanthan Gum Lactic Acid Tocopherol Dehydroacetic Acid
Баттер для тела, стандарт, база	Aqua - Cetearyl Alcohol - Prunus amygdalus dulcis Oil - Isopropyl Myristate - Butyrospermum parkii Butter - Propylene Glycol – Glycerin - C12-15 Alkyl Benzoate - Glyceryl Stearate - Cetearth-20 – Dimethicone – Panthenol - Cera alba - Lanolin Wax - Disodium EDTA - Xanthan Gum - Decylene Glycol - Caprylyl Glycol - Phenoxyethanol
Водная сыворотка натуральная, база	Aqua Propylene Glycol Betaine Pentylene Glycol Xanthan Gum Sodium Phytate Lonicera caprifolium Extract Glycerin Biosaccharide gum-1 Lonicera japonica Extract Sodium Levulinate Glyceryl Caprylate Sodium Anisate Mica Titanium Dioxide Cocoyl Proline Lactic Acid
Водная сыворотка, база (органик, COSMOS)	Aqua Propylene Glycol Betaine Pentylene Glycol Xanthan Gum Aloe barbadensis Leaf Juice Powder Sodium Phytate Lonicera caprifolium Extract Glycerin Biosaccharide gum-1 Lonicera japonica Extract Sodium Levulinate Glyceryl Caprylate Sodium Anisate Mica Titanium Dioxide Cocoyl Proline Lactic Acid
Воск для ухода за усами, база	Cera alba - Caprylic/Capric Triglyceride – Aqua - Copernicia cerifera Wax – Glycerin – Lecithin - Acacia senegal Gum – Phenoxyethanol - Caprylyl Glycol – Tocopherol - Zingiber officinale Root Extract - Helianthus annuus Seed Oil
Восстанавливающая сыворотка для кожи	Simmondsia chinensis Seed Oil Corylus avellana Seed Oil Prunus armeniaca Kernel Oil Hydrogenated Ethylhexyl Olivat Vitis vinifera Seed Oil Dicaprylyl Carbonate Ricinus Communis Seed Oil Octyldodecanol Opuntia ficus-indica Seed Oil Crambe abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters Glyceryl Rosinate Ribes nigrum Seed Oil Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Tocopherol Helianthus annuus Seed Oil Pogostemon cablin Leaf Oil Foeniculum vulgare Oil Helianthus annuus Seed Oil Unsaponifiables Lavandula angustifolia Oil Olea europaea Oil Unsaponifiable Glyceryl Sterate Canarium commune Gum Oil Rubus idaeus Seed Oil Vaccinium macrocarpon Seed Oil Fragaria ananassa Seed Oil Punica granatum Seed Oil Anthemis nobilis Flower Oil Cardiospermum halicacabum Flower/Leaf/Vine Extra Rosmarinus officinalis Leaf Extract Vaccinium macrocarpon Fruit Extract Malpighia emarginata Fruit Extract Myrciaria dubia Fruit Extract Paullinia cupana Fruit Extract Hippophae rhamnoides Fruit Extract
Гель для глаз "Зеленый чай"	Aqua - Aloe barbadensis Leaf Juice – Glycerin - Hamamelis virginiana Water – Phenoxyethanol – Carbomer - Caprylyl Glycol – Alcohol - Sodium Hydroxide - Polysorbate 80 - Tetrasodium EDTA - Propylene Glycol - Camellia sinensis Leaf Extract – Parfum - Citric Acid - CI 19140 – PVP - Sodium Benzoate - Potassium Sorbate – Phenylpropanol – CI 16185 - CI 42090 - Thymus serpyllum Extract - Laminaria digitata Extract - Limonium vulgare Stem Extract - Fucus vesiculosus Extract - Chondrus crispus Extract

Гель лавандовый	Aqua Polysorbate 20 Glycerin Carbomer Phenoxyethanol Caprylyl Glycol Sodium Hydroxide Lavandula angustifolia Oil Tetrasodium EDTA Panax ginseng Root Extract Lavandula angustifolia Flower Extract Chamomilla recutita Flower Extract Symphytum officinale Leaf Extract
Гель розовый	Aqua - Polysorbate 80 - Glycerin – Phenoxyethanol– Carbomer– Caprylyl Glycol - Sodium Hydroxide – Parfum - Tetrasodium EDTA – Rosa damascena Flower Oil – Phenylpropanol - Chamomilla recutita Flower Extract - Panax ginseng Root Extract - Symphytum officinale Leaf Extract - Symphytum officinale Leaf Extract - Lavandula angustifolia Flower Extract - CI 17200
Густой лосьон, база	Aqua Prunus amygdalus dulcis Oil Stearic Acid Glycerin Cetearyl Alcohol Ceteareth-20 Dimethicone Phenoxyethanol Triethanolamine Carbomer Caprylyl Glycol Sodium PCA Tocopheryl Acetate Disodium EDTA Decylene Glycol Alcohol Denat. Lavandula angustifolia Flower Extract Symphytum officinale Leaf Extract Panax ginseng Root Extract Chamomilla recutita Flower Extract Lactic Acid
Дезодорант шариковый, база	Aqua Alcohol Denat. Aloe barbadensis Leaf Juice Glycerin Saccharomyces Ferment Polysorbate 20 Xanthan Gum Sodium Benzoate Potassium Sorbate Lactic Acid Zingiber officinale Root Extract Citric Acid
Диспергируемое с маслом очищающее средство для принятия ванны, база	Prunus amygdalus dulcis Oil Laureth-4 Isopropyl Myristate
Диспергируемое с маслом очищающее средство для принятия ванны, база, натуральное	Prunus amygdalus dulcis Oil Polyglyceryl-3 Diisostearate Tocopherol Helianthus annuus Seed Oil
Жидкая основа-концентрат LIQUID CRYSTAL CONCENTRATE IBC	Aqua - Sodium Laureth Sulfate - Cocamidopropyl Betaine - Sodium Chloride - Propylene Glycol - Cocamine Oxide - Polyquaternium-7 - Tetrasodium EDTA - Citric Acid - Magnesium Nitrate – Methylchloroisothiazolinone - Magnesium Chloride - Methylisothiazolinone
Защитная сыворотка для кожи, обогащенная маслами	Simmondsia chinensis Seed Oil Hydrogenated Ethylhexyl Olivat Prunus armeniaca Kernel Oil Corylus avellana Seed Oil Vitis vinifera Seed Oil Dicaprylyl Carbonate Ricinus Communis Seed Oil Opuntia ficus-indica Seed Oil Crambe abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters Glyceryl Rosinate Brassica campestris Seed Oil Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Tocopherol Helianthus annuus Seed Oil Mentha arvensis Leaf Oil Jasminum sambac Flower Extract Zingiber officinale Root Extract Rosmarinus officinalis Leaf Oil Cymbopogon flexuosus Oil Glyceryl Sterate Olea europaea Oil Unsaponifiable Fragaria ananassa Seed Oil Vaccinium macrocarpon Seed Oil Punica granatum Seed Oil Ribes nigrum Seed Oil Rubus idaeus Seed Oil Alpinia officinarum Root Extract Malpighia emarginata Fruit Extract Vaccinium macrocarpon Fruit Extract Myrciaria dubia Fruit Extract Paullinia cupana Fruit Extract Hippophae rhamnoides Fruit Extract
Кондиционер, база, натуральный	Aqua - Cetearyl Alcohol - Behenamidopropyl Dimethylamine - Argania spinosa Kernel Oil - Hydroxypropyltrimonium Honey - Benzyl Alcohol - Hydrogenated Ethylhexyl Olivat - Lactic Acid - Sodium Benzoate - Glycereth-2 Cocoate - Cocos nucifera Oil - Simmondsia chinensis Seed Oil - Butyrospermum parkii Butter – Panthenol - Prunus amygdalus dulcis Oil - Dehydroacetic Acid - Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Tocopherol - Helianthus annuus Seed Oil - Sorbic Acid
Кондиционер, база, органик COSMOS	Aqua - Cetearyl Alcohol - Cetearyl Wheat Straw Glycosides – Betaine – Glycerin - Argania spinosa Kernel Oil - Benzyl Alcohol - Hydrogenated Ethylhexyl Olivat - Cocos nucifera Oil - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder - Xanthan Gum - Butyrospermum parkii Butter - Simmondsia chinensis Seed Oil – Tocopherol - Dehydroacetic Acid - Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables - Lactic Acid - Helianthus annuus Seed Oil
Кондиционер, база, стандарт	Aqua - Cocos nucifera Oil - Cetrimonium Chloride - Helianthus annuus Seed Oil - Cetearyl Alcohol – Glycerin - Sodium Benzoate - Simmondsia chinensis Seed Oil - Sodium Metabisulfite - Butyrospermum parkii Butter - Prunus amygdalus dulcis Oil – Tocopherol - Argania spinosa Kernel Oil - Citric Acid - Panthenol

Крем для бритья, база	Aqua - Helianthus annuus Seed Oil - Butyrospermum parkii Butter - Glyceryl Stearate - Theobroma cacao Seed Butter - Cera Alba - Sodium Stearoyl Glutamate – Glycerin - Sucrose Stearate - Linum usitatissimum Seed Oil - Olea europaea Fruit Oil - Benzyl Alcohol - Coco-Glucoside - Xanthan Gum - Coconut Alcohol - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder – Tocopherol - Lactic Acid - Zingiber officinale Root Extract - Dehydroacetic Acid
Крем для рук улучшенный, база	Aqua - Helianthus annuus Seed Oil - Stearic Acid - Glycerin - Cetearyl Alcohol - Cera alba - Glyceryl Stearate – Dimethicone - Prunus amygdalus dulcis Oil – Phenoxyethanol – Triethanolamine – Tocopheryl - Acetate - Caprylyl Glycol - Sodium PCA - Disodium EDTA -Aloe barbadensis Leaf Juice Powder - Decylene Glycol - Theobroma cacao Seed Butter - Cocos nucifera Oil - Butyrospermum parkii Butter
Крем отбеливающий, натуральный, база	Aqua - Helianthus annuus Seed Oil - Cetearyl Alcohol - Glyceryl Stearate – Glycerin - Caprylic/Capric Triglyceride - Vitis vinifera Seed Oil - Sodium Phytate - Benzyl Alcohol - Sucrose Stearate - Sodium Stearoyl Glutamate - Sodium Benzoate - Xanthan Gum - Coco-Glucoside - Simmondsia chinensis Seed Oil - Coconut Alcohol – Tocopherol - Dehydroacetic Acid - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder - Morus alba Fruit Extract - Citric Acid
Крем с маслом бурчника, база	Aqua - Helianthus annuus Seed Oil – Glycerin - Borago officinalis Seed Oil - Glyceryl Stearate – Dimethicone - Stearic Acid - Magnesium Aluminum Silicate - Prunus amygdalus dulcis Oil - Symphytum officinale Leaf Extract - Lavandula angustifolia Flower Extract - Chamomilla recutita Flower Extract - Panax ginseng Root Extract - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder -Alcohol Den Disodium EDTA - at - Tocopheryl Acetate –Triethanolamine -Sodium PCA - Disodium EDTA - Decylene Glycol – Maltodextrin - Citric Acid - Potassium Sorbate - Caprylyl Glycol - Phenoxyethanol
Крем-лосьон натуральный, база	Aqua Helianthus annuus Seed Oil Cetearyl Alcohol Glyceryl Stearate Glycerin Vitis vinifera Seed Oil Caprylic/Capric Triglyceride Benzyl Alcohol Sucrose Stearate Sodium Stearoyl Glutamate Sodium Benzoate Xanthan Gum Coco-Glucoside Simmondsia chinensis Seed Oil Coconut Alcohol Tocopherol Dehydroacetic Acid Aloe barbadensis Leaf Juice Powder Citric Acid
Крем-скраб, база	Sucrose Sodium Chloride Aqua Glycerin Sorbitol Sodium Cocoyl Isethionate Disodium Lauryl Sulfosuccinate Phenoxyethanol Cocamidopropyl Betaine Sodium Lauryl Glucose Carboxylate Lauryl Glucoside Caprylyl Glycol Tetrasodium EDTA
Крем-скраб, база	Aqua Helianthus annuus Seed Oil Butyrospermum parkii Butter Juglans regia Shell Powder Glyceryl Stearate Theobroma cacao Seed Butter Cera Alba Prunus persica Seed Powder Prunus amygdalus dulcis Shell Powder Glycerin Sodium Stearoyl Glutamate Sucrose StearatenOlea europaea Fruit Oil Linum usitatissimum Seed Oil Benzyl Alcohol Coco-Glucoside Xanthan Gum Coconut AlcoholAloe barbadensis Leaf Juice Powder Tocopherol Zingiber officinale Root Extract Lactic Acid Dehydroacetic Acid
Крем, база, (90,70% органик, COSMOS)	Aqua - Helianthus annuus Seed Oil - Butyrospermum parkii Butter - Glyceryl Stearate - Theobroma cacao Seed Butter - Cera Alba - Sodium Stearoyl Glutamate – Glycerin - Sucrose Stearate - Linum usitatissimum Seed Oil - Olea europaea Fruit Oil - Coco-Glucoside - Xanthan Gum - Coconut Alcohol - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder – Tocopherol - Lactic Acid - Dehydroacetic Acid - Benzyl Alcohol
Крем, база, стандарт	Aqua - Isopropyl Myristate - Stearic Acid - Prunus amygdalus dulcis Oil - Propylene Glycol - Glyceryl Stearate - Cetearyl Alcohol - Cera alba – Phenoxyethanol – Triethanolamine - Sodium PCA - Caprylyl Glycol - Disodium EDTA - Decylene Glycol - Tocopheryl Acetate - Alcohol Denat. - Panax ginseng Root Extract - Symphytum officinale Leaf Extract - Lavandula angustifolia Flower Extract - Chamomilla recutita Flower Extract
Легкая сыворотка натуральная, база	Prunus armeniaca Kernel Oil Corylus avellana Seed Oil Hydrogenated Ethylhexyl Olivat Simmondsia chinensis Seed Oil Vitis vinifera Seed Oil Dicaprylyl Carbonate Opuntia ficus-indica Seed Oil Crambe abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Tocopherol Ricinus Communis Seed Oil Helianthus annuus Seed Oil Ribes nigrum Seed Oil Punica granatum Seed Oil Rubus idaeus Seed Oil Fragaria ananassa Seed Oil Vaccinium macrocarpon Seed OilSimmondsia chinensis Seed Oil Hippophae rhamnoides Fruit Extract Malpighia emarginata Fruit Extract Myrciaria dubia Fruit Extract Paullinia cupana Fruit Extract Vaccinium macrocarpon Fruit Extract

Легкая сыворотка, база, органик	Simmondsia chinensis Seed Oil Prunus armeniaca Kernel Oil Corylus avellana Seed Oil Hydrogenated Ethylhexyl Olivat Vitis vinifera Seed Oil Dicaprylyl Carbonate Argania spinosa Kernel Oil Crambe abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters Tocopherol Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Ricinus Communis Seed Oil Helianthus annuus Seed Oil Punica granatum Seed Oil Brassica oleracea italica Seed Oil Malpighia emarginata Fruit Extract Vaccinium macrocarpon Fruit Extract Hippophae rhamnoides Fruit Extract Myrciaria dubia Fruit Extract Paullinia cupana Fruit Extract
Лосьон натуральный, база	Aqua Helianthus annuus Seed Oil Glycerin Cetearyl Alcohol Caprylic/Capric Triglyceride Theobroma cacao Seed Butter Diheptyl Succinate Coco-Glucoside Glyceryl Stearate Benzyl Alcohol Coconut Alcohol Sodium Stearoyl Glutamate Tocopherol Xanthan Gum Dehydroacetic Acid Capryloyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer Aloe barbadensis Leaf Juice Powder Lactic Acid
Лосьон стандарт, база	Aqua Prunus amygdalus dulcis Oil Stearic Acid Glycerin Cetearyl Alcohol Cetearth-20 Dimethicone Phenoxyethanol Triethanolamine Caprylyl Glycol Sodium PCA Disodium EDTA Tocopheryl Acetate Carbomer Decylene Glycol Alcohol Denat. Lavandula angustifolia Flower Extract Symphytum officinale Leaf Extract Panax ginseng Root Extract Chamomilla recutita Flower Extract Lactic Acid
Лосьон увлажняющий, улучшенный, база	Aqua Propylene Glycol Glycerin Stearic Acid Vitis vinifera Seed Oil Rosa canina Fruit Oil Caprylic/Capric Triglyceride Cetearyl Alcohol Isopropyl Myristate C12-15 Alkyl Benzoate Cetearth-20 Phenoxyethanol Panthenol Tocopherol Triethanolamine Sodium PCA Caprylyl Glycol Helianthus annuus Seed Oil Tocopheryl Acetate Lactic Acid Disodium EDTA Carbomer Decylene Glycol Rosmarinus officinalis Leaf Extract
Лосьон-спрей, база	Aqua Prunus amygdalus dulcis Oil Glycerin Panthenol Sucrose Stearate Phenoxyethanol Caprylyl Glycol Tocopherol Carbomer Bisabolol Helianthus annuus Seed Oil Decylene Glycol Sodium Hydroxide
Лосьон, база, (органик, COSMOS)	Aqua Helianthus annuus Seed Oil Butyrospermum parkii Butter Theobroma cacao Seed Butter Glyceryl Stearate Cetearyl Alcohol Glycerin Linum usitatissimum Seed Oil Olea europaea Fruit Oil Sodium Stearoyl Glutamate Sucrose Stearate Benzyl Alcohol Coco-Glucoside Xanthan Gum Aloe barbadensis Leaf Juice Powder Coconut Alcohol Tocopherol Lactic Acid Dehydroacetic Acid
Маска эмульсионная, глина, база	Aqua Kaolin Glycerin Bentonite Prunus amygdalus dulcis Oil Butyrospermum parkii Butter Argania spinosa Kernel Oil Cetearyl Alcohol Coco-Glucoside Benzyl Alcohol Coconut Alcohol Glyceryl Stearate Dehydroacetic Acid Disodium EDTA Tocopherol Helianthus annuus Seed Oil
Масло для тела, база	Caprylic/Capric Triglyceride Prunus amygdalus dulcis Oil Helianthus annuus Seed Oil Vitis vinifera Seed Oil Simmondsia chinensis Seed Oil Persea gratissima Oil Tocopherol
Масло для ухода за бородой, база	Sesamum indicum Seed Oil Caprylic/Capric Triglyceride Argania spinosa Kernel Oil Persea gratissima Oil Simmondsia chinensis Seed Oil Tocopherol Helianthus annuus Seed Oil Zingiber officinale Root Extract
Мицеллярная вода, база	Aqua - Aloe barbadensis Leaf Juice - PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides - Glycerin - Glycerin - Glycerin - Sodium Benzoate - Potassium Sorbate - Citric Acid - Betaine - Xylitol
Мицеллярное масло, база	Helianthus annuus Seed Oil Caprylic/Capric Triglyceride Vitis vinifera Seed Oil Polyglyceryl-3 Oleate Tocopherol
Неаэрозольный спрей, база	Aqua Alcohol Denat. Aloe barbadensis Leaf Juice Glycerin Saccharomyces Ferment Polysorbate 20 Sodium Benzoate Potassium Sorbate Lactic Acid Zingiber officinale Root Extract Citric Acid
Непрозрачное очищающее средство, база	Aqua - Sodium Laureth Sulfate - Cocamidopropyl Betaine - Sodium Chloride - Propylene Glycol - Cocamine Oxide - Phenoxyethanol - Caprylyl Glycol - Styrene/acrylates copolymer - Citric Acid - Tetrasodium EDTA - Polyquaternium-7 - Sodium Hydroxide

Обогащенная сыворотка натуральная, база	Hydrogenated Ethylhexyl Olivatе Corylus avellana Seed Oil Simmondsia chinensis Seed Oil Prunus armeniaca Kernel Oil Vitis vinifera Seed Oil Dicaprylyl Carbonate Ricinus Communis Seed Oil Opuntia ficus-indica Seed Oil Crambe abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters Glyceryl Rosinate Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Tocopherol Helianthus annuus Seed Oil Glyceryl Sterate Olea europaea Oil Unsaponifiable Punica granatum Seed Oil Fragaria ananassa Seed Oil Vaccinium macrocarpon Seed Oil Ribes nigrum Seed Oil Rubus idaeus Seed Oil Simmondsia chinensis Seed Oil Myrciaria dubia Fruit Extract Vaccinium macrocarpon Fruit Extract Hippophae rhamnoides Fruit Extract Paullinia cupana Fruit Extract Malpighia emarginata Fruit Extract
Обогащенная сыворотка, база, органик COSMOS	Simmondsia chinensis Seed Oil Prunus armeniaca Kernel Oil Corylus avellana Seed Oil Hydrogenated Ethylhexyl OlivatеVitis vinifera Seed Oil Dicaprylyl Carbonate Argania spinosa Kernel Oil Ricinus communis Seed Oil Crambe abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters Glyceryl Rosinate Tocopherol Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Ricinus Communis Seed Oil Helianthus annuus Seed Oil Glyceryl Sterate Olea europaea Oil Unsaponifiable Brassica oleracea italica Seed Oil Punica granatum Seed Oil Paullinia cupana Fruit Extract Hippophae rhamnoides Fruit Extract Myrciaria dubia Fruit Extract Malpighia emarginata Fruit Extract Vaccinium macrocarpon Fruit Extract
Основа (гель для душа), органик	Aqua - Sodium Coco-Sulphate - Cocamidopropyl Betaine - Decyl Glucoside - Caprylyl/Capryl Glucoside – Glycerin - Lauryl Glucoside - Sodium Benzoate - Glyceryl Oleate - Citric Acid - Coco-Glucoside - Levulinic Acid - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder - Sodium Levulinate - Sodium Phytate
Основа Bodywash (гель для душа), органик	Aqua - Potassium Cocoate - Potassium Oleate - Lauryl Betaine – Glycerin - Benzyl Alcohol - Decyl Glucoside - Potassium Citrate
Очищающая база Mild Cleaning Base	Aqua, Coco/oleamidopropyl Betaine, Cocamide MEA, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Lauryl Glucoside, Sodium Cocoamphoacetate, Citric acid
Очищающее средство без лаурилсульфата, база	Aqua - Sodium Coco-Sulphate - Cocamidopropyl Betaine - Decyl Glucoside – Glycerin - Caprylyl/Capryl Glucoside - Lauryl Glucoside - Citric Acid - Sodium Benzoate - Coco-Glucoside - Glyceryl Oleate - Levulinic Acid - Sodium Levulinate - Sodium Phytate
Очищающее средство, база	Aqua Glycine soja Oil Stearic Acid Cetearyl Alcohol Butylene Glycol Phenoxyethanol Triethanolamine Alcohol Denat. Caprylyl Glycol Tocopherol Carbomer Lactuca sativa Leaf Extract Cucumis sativus Fruit Extract Helianthus annuus Seed Oil Decylene Glycol Salvia officinalis Leaf Extract Tilia cordata Flower Extract
Очищающее средство, база, 73,21% органик COSMOS	Aqua - Sodium Coco-Sulphate - Cocamidopropyl Betaine - Decyl Glucoside - Caprylyl/Capryl Glucoside – Glycerin - Lauryl Glucoside - Sodium Benzoate - Glyceryl Oleate - Citric Acid - Coco-Glucoside- Levulinic Acid - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder - Sodium Levulinate - Sodium Phytate
Очищающий гель, база Перламутровое очищающее средство без лаурилсульфата, база	Aqua Sodium C14-16 Olefin Sulfonate Glycerin Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Phenoxyethanol Cocamidopropyl Betaine Caprylyl Glycol Sodium Hydroxide Tetrasodium EDTA Aloe barbadensis Leaf Juice Powder Maltodextrin Potassium Sorbate Ascorbic Acid
Перламутровое очищающее средство, база	Aqua - Sodium Coco-Sulphate - Cocamidopropyl Betaine - Decyl Glucoside – Glycerin - Caprylyl/Capryl Glucoside - Lauryl Glucoside - Citric Acid - Sodium Benzoate - Glyceryl Oleate - Coco-Glucoside - Levulinic Acid - Glycol Distearate - Sodium Levulinate - Laureth-4 - Sodium Phytate Aqua - Sodium Laureth Sulfate - Cocamidopropyl Betaine - Sodium Chloride - Propylene Glycol - Cocamine Oxide – Phenoxyethanol - Caprylyl Glycol - Styrene/acrylates copolymer - Citric Acid - Tetrasodium EDTA - Polyquaternium-7 - Sodium Hydroxide

Питательная сыворотка для волос	Hydrogenated Ethylhexyl Olivatе Corylus avellana Seed Oil Simmondsia chinensis Seed Oil Prunus armeniaca Kernel Oil Vitis vinifera Seed Oil Dicaprylyl Carbonate Opuntia ficus-indica Seed Oil Crambe abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters Cocos nucifera Fruit Extract Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables Tocopherol Ricinus Communis Seed Oil Helianthus annuus Seed Oil Citrus nobilis Peel Oil Juniperus communis Fruit Oil Punica granatum Seed Oil Rubus idaeus Seed Oil Fragaria ananassa Seed Oil Vaccinium macrocarpon Seed Oil Ribes nigrum Seed Oil Foeniculum vulgare Oil Cedrus atlantica Bark Oil Vaccinium macrocarpon Fruit Extract Paullinia cupana Fruit Extract Hippophae rhamnoides Fruit Extract Myrciaria dubia Fruit Extract Malpighia emarginata Fruit Extract
Прозрачное очищающее средство	Aqua - Sodium Laureth Sulfate - Cocamidopropyl Betaine - Sodium Chloride - Propylene Glycol - Cocamine Oxide - Citric Acid - Tetrasodium EDTA - Polyquaternium-7 - Sodium Hydroxide - Caprylyl Glycol - Phenoxyethanol
Средство для снятия макияжа с глаз, база	Aqua - PEG-7 Glyceryl Cocoate - Aloe barbadensis Leaf Juice - Sodium Cocoamphoacetate - Pentylene Glycol – Phenoxyethanol - Sodium Lauroyl Oat Amino Acids - Caprylyl Glycol - Citric Acid – Ethylhexylglycerin – Glycerin - Tetrasodium EDTA - Sodium Benzoate - Potassium Sorbate - Cetraria Islandica Extract - Sambucus Nigra Flower Extract - Gentiana lutea Root Extract - Centaurea cyanus Flower Extract
Суспензионное очищающее средство, база, органик (COSMOS)	Aqua - Decyl Glucoside - Xanthan Gum - Sodium Benzoate - Coco-Betaine - Levulinic Acid - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder – Glycerin - Sodium Levulinate - Sodium Phytate - Citric Acid
Суспензионное очищающее средство, база	Aqua- Lauryl Betaine - Decyl Glucoside – Glycerin - Xanthan Gum – Phenoxyethanol - Caprylyl Glycol - Sodium Benzoate - Citric Acid - Tetrasodium EDTA - Sodium Hydroxide
Тоник, база	Aqua Alcohol Denat. Propylene Glycol Caprylyl Glycol Allantoin Citric Acid Cucumis sativus Fruit Extract Lactuca sativa Leaf Extract Sodium Hyaluronate Tilia cordata Flower Extract Salvia officinalis Leaf Extract Phenoxyethanol
Шампунь, база, органик	Aqua - Lauryl Betaine - Decyl Glucoside - Xanthan Gum - Sodium Benzoate - Levulinic Acid - Aloe barbadensis Leaf Juice Powder - Sodium Levulinate – Glycerin - Sodium Phytate - Citric Acid
Скраб "Detox" для тела	Sodium Chloride, Caprylic/Capric Triglyceride, Parfum, Maris sal, Fucus vesiculosus Extract, Tocopherol, Benzyl Alcohol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 42090, CI 19140
Скраб "Бамбук и лемонграсс" для лица	Aqua, Stearic acid,, Glycerin, Glycine soja Oil, Bambusa arundinacea Stem Powder, Triethanolamine, Propylene Glycol, Cetyl Alcohol, Dimethicone, Cymbopogon flexuosus Oil, Ceteareth-20, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin
Скраб "Ладан и роза" солевой	Sodium Chloride, Prunus amygdalus dulcis Oil, Parfum, Boswellia carterii Oil, Tocopherol
Скраб "Папайя и маракуйя" для тела	Aqua, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Cocoyl Isethionate, Sorbitol, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Parfum, Papaver somniferum Seed, Passiflora edulis Fruit Extract, Benzyl Alcohol, Phenoxyethanol, Tetrasodium EDTA
Скраб абрикосовый для лица	Aqua, Stearic Acid, Glycine Soja Oil, Olea Europea Stone, Glycerin, Propylene Glycol, Cetyl Alcohol, Triethanolamine, Dimethicone, Prunus armeniaca Kernel Oil, Parfum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin Alcohol Denat., Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Myristyl Sulfate, Sodium Cetyl Sulfate, Sodium Stearyl Sulfate, Laureth-10, Methylisothiazolinone, CI 19140, CI 14700
Кофейный скраб	Sodium Chloride, Prunus amygdalus dulcis (Sweet Almond) Oil, Coffea Arabica (Coffee) Seed Powder, Aroma, Juglans regia (Walnut) Shell Powder, Maris sal (Dead Sea Salt), Tocopherol, Caramel



Интересный факт:

Шоколад может защитить кожу от УФ-лучей. Речь идет о темном, горьком шоколаде с содержанием какао минимум 70%. Он повышает естественную способность организма сопротивляться ультрафиолету.



Гранулы воска подсолнечника

Гранулы воска подсолнечника - продукт природного происхождения, в состав которых входят высокомолекулярные моноэфир с длиной углеродной цепи С36-46. В наличии **гранулы различных цветов и размеров**, а при заказе минимальной партии вы можете выбрать для них абсолютно любой оттенок.

Химические свойства:

Температура плавления: 74-77 °С

Доступные цвета: красный, желтый, зеленый, синий, белый.

Размер частиц (mesh): 20/40, 20/60, 40/60

Гранулы воска подсолнечника обеспечивают естественное деликатное отшелушивание и находят свое применение в широком спектре косметических продуктов: кремах, лосьонах, очищающих гелях, мыле, гелях для душа, скрабах для лица и тела.





▲▲ Смолы и соли / Абразивы / Гранулы

Смолы

Наименование	INCI
Бензойная смола дробленая	Styrax Benzoin Gum
Ладана смола	Boswellia carterii Gum
Мирры смола	Commiphora myrrha Gum
Элеми смола	Canarium Luzonicum Gum

Соли

Наименование	INCI
Соль иорданская	Dead Sea Salt
Соль кипрская № 5	Sea Salt
Соль мертвого моря крупная	Dead Sea Salt
Соль мертвого моря мелкая	Dead Sea Salt
Соль морская PDV	Sea Salt
Соль морская крупная	Sea Salt
Соль морская мелкая	Sea Salt
Соль морская средняя	Sea Salt

Абразивы

Наименование	INCI
Абрикосовые косточки	Prunus Armeniaca (Apricot) Shell Powder
Бамбука порошок	Bambusa Vulgaris Stem Powder
Баобаба порошок	Andansonia Digitata Fruit powder
Водоросли аскофиллум	Ascophyllum Nodosum Powder
Грецкого ореха скорлупа, гранулы	Juglans Regia (Walnut) Shell Powder
Жемчужный порошок (водонерастворимый)	Pearl Powder
Жемчужный порошок (водорастворимый)	Pearl Powder
Жожоба, гранулы 20/40, 40/60, 60/100 разных цветов	Hydrogenated Jojoba Wax
Люфы волокна	Luffa Operculata Fibers
Миндального ореха скорлупа дробленая	Prunus amygdalus dulcis Shell Powder
Оливковых косточек гранулы	Olea Europaea Seed Powder
Пемзы порошок	Pumice Powder
Подсолнечника гранулы 20-60 меш, белые, голубые, желтые, зеленые, красные	Hydrogenated Sunflower Seed Wax
Растительный скраб, белые гранулы	Hydrogenated vegetable oil Wax
Спирулины порошок	Spirulina maxima Powder





Консерванты

Название	INCI	Растворимость	Рекомендуемая концентрация
Метилпарабен, в т.ч. и натриевая соль	Methylparaben	Хорошо растворим в пропиленгликоле, спирте, умеренно растворим в воде.	До 0,4% (в пересчете на кислоту).
Пропилпарабен, в т.ч. и натриевая соль	Propylparaben	Хорошо растворим в этаноле и ацетоне, ограниченно – в воде.	До 0,14% (в пересчете на кислоту).
Бензиловый спирт	BenzylAlcohol	Хорошо растворим в спирте, плохо – в воде.	До 1%
Бензалкония хлорид	Benzalkonium Chloride	Хорошо растворим в воде.	до 0,1%
Фенилэтиловый спирт	Phenethyl Alcohol	Ограниченно растворим в воде, хорошо – в жирных маслах.	до 2%
Феноксизтанол	Phenoxyethanol	Хорошо растворим в ацетоне и глицерине, ограниченно растворим в воде и масле.	До 1%
Тимол	Thymol	Хорошо растворим в этаноле, эфире, уксусной кислоте, бензоле; плохо растворим в воде.	До 2%



Душистые и вкусоароматические вещества

Душистые вещества - большая группа органических соединений или их смесей, получаемая из различных природных источников, либо путем синтеза из разнообразного химического сырья. Производятся из нефти, каменного угля и древесины, а также из эфирных масел или продуктов животного происхождения.

Душистые вещества обладают приятным запахом и входят в состав всех отдушек, ароматизаторов и парфюмерных композиций.

Применение душистых веществ:

- При производстве отдушек в качестве душистых веществ, создающих аромат
- При производстве пищевых ароматизаторов в качестве вкусоароматических веществ
- В качестве растворителей для производства бытовой химии
- В косметике, как вещества, придающие запах продукту, или как консервант в фармацевтической промышленности, как активные вещества
- В химической промышленности, как сырье для дальнейшего синтеза
- В качестве разогревающих и охлаждающих агентов в кремах, мазях и зубных пастах

Мы предлагаем более 1000 различных душистых веществ, которые помогут создать любой ароматизатор, отдушку или парфюмерную композицию, соответствующую всем требованиям Вашего производства. «Леко Стайл» является партнером крупнейших мировых производителей ароматики: мы работаем с самыми сложными запросами и готовы найти и привезти по Вашему запросу любое душистое вещество, в том числе не представленное в нашем складском ассортименте.





Фармацевтическое сырье

Химическое сырье (полупродукты) для производства субстанций

Наименование	Упаковка, кг
Аспарагиновая кислота D, L	25 кг
Изовалериановая кислота	190 кг
Пантолактон D, L	35/40 кг
Пантолактон D	25 кг

Наполнители и другие вспомогательные вещества:

Наименование	Упаковка, кг
Воск белый (отбеленный пчелиный)	25 кг
Воск канделильский	25 кг
Воск карнаубский	25 кг
Гидроксипропилметил целлюлоза (ГПМЦ15)	25 кг
Глицерин фармакопейный	250 кг
Кроскармелоза натрия (примелоза)	25 кг
Желатиновые капсулы	100 000 шт картонная коробка
Метилпарабен	25 кг
Пропилпарабен	25 кг
Микрокристаллическая целлюлоза. Тип 101; 102; 112; 200	25 кг
Коллоидная микрокристаллическая целлюлоза NEOCEL (аналог AVICEL), типы: C-01; C-11; C-81; C-91	25 кг
Поливинилпирролидон, марки: C-15; K-17; K 25; K29/32; K90; S630	25 кг
Пропиленгликоль альгинат	25 кг
Стеариновая кислота	25 кг
Циклодекстрин, бета	20 кг
Этилцеллюлоза (вязкость 7 и 22)	50 кг

Прочие компоненты

Наименование	Упаковка, кг
D-Глюкозамин HCl	25 кг
D-Глюкозамин сульфат KCl	25 кг
L-Карнитин основание	25 кг
L-Карнитина L-тарtrat	25 кг
L(+)-Аргинин	25 кг
6-Метилурацил	25 кг
Аллантоин	25 кг
Аминофиллин	25 кг
Ацетат фталат целлюлозы	25 кг
Азелаиновая кислота	25 кг
Альфа-липоевая кислота	25 кг
Бензилбензонат	220 кг
Бензиловый спирт	210 кг
Витамин E	20 кг
Витамины A,E,F (комплекс)	200 кг
Вазелиновое масло, различных марок	165 кг
Гамма-аминомасляная кислота	25 кг
D-Пантенол 50 P/75 W/ 100%EP	10 кг
Изотретиноин (ретиноевая кислота)	0,05 кг
Изопропилмиристат	175 кг
Калия оротат	25 кг
Камфора: синтетическая, рацемическая, натуральная	25кг
Ланолин, USP, EP	25 кг
Магния оротат	25 кг
Ментол натуральный и синтетический (рацемический)	25 кг
Метранидазол	25 кг
Нитрофуразон (Фурацилин)	25 кг
Перкацит TETD	25 кг
Пиперазин адипат	25 кг
2-Пирролидон	200 кг
Оротовая кислота	25 кг
Таурин	25 кг
Тимол	20 кг
Рыбий жир, Marine oil, фарм	190 кг
Рыбий жир, Marine oil, омега-3, натуральный	190 кг
Сильденафил цитрат	25 кг
Титана диоксид	25 кг
Хондроитин сульфат	25 кг
Хитозан	25 кг
Нитрофуразон (Фурацилин)	25 кг

Жирные масла фармакопейного качества:

Наименование	Упаковка, кг
Абрикос	190
Авокадо	190
Арахис	190
Жожоба	190
Зародыши пшеницы	190
Касторовое	190
Кокос	25
Какао	25
Кукуруза	190
Кунжут	190

Наименование	Упаковка, кг
Лен	190
Макадамия	190
Миндаль сладкий	190
Персик	180
Касторовое масло	225
Оливка	190
Примула	25
Рапс	190
Соя	190
Хлопок	190

а также другие масла в ассортименте

Эфирные масла фармакопейного качества*:

Наименование	Упаковка, кг
Анис	от 1 кг
Анис* PH. EUR	
Анис звездчатый* PH. EUR	
Апельсин* PH. EUR	
Гвоздика* PH. EUR	
Кассия*б PH. EUR	
Клевер (цветки)*, PH. EUR	
Кориандр*б PH. EUR	
Корица (кора)*, PH. EUR	
Корица (листья)*, PH. EUR	
Лаванда	
Лаванда*, PH. EUR	
Лаванда спиковая*, PH. EUR	
Лимон*, PH. EUR	
Мандарин*, PH. EUR	
Можжевельник (ягоды)*, PH. EUR	
Мята	
Мята*, PH. EUR	
Мята перечная*, PH. EUR	

Наименование	Упаковка, кг
Нероли*, PH. EUR	от 1 кг
Орех мускатный*, PH. EUR	
Розмарин*, PH. EUR	
Ромашка голубая*, PH. EUR	
Скипидар*, PH. EUR	
Сосна*, PH. EUR	
Сосна карликовая*, PH. EUR	
Терпентиновое*, PH. EUR	
Тимьян*, PH. EUR	
Тмин*, PH. EUR	
Фенхель*, PH. EUR	
Цитронелла*, PH. EUR	
Чайное дерево*, PH. EUR	
Шалфей мускатный*, PH. EUR	
Шалфей испанский*, PH. EUR	
Эвкалипт	
Эвкалипт*, PH. EUR	

*Эфирные масла, соответствующие стандартам немецкой фармакопеи, производятся компанией Duellberg Konzentra GmbH (Гамбург, Германия), чьим официальным дистрибьютором на территории Украины является компания «Леко Стайл». Фармакопейное качество эфирных масел подтверждено соответствующей документацией. Эфирные масла также имеют **сертификат GMP № DE_NH_01_GMP_2014_0043**



Сырьё для пищевой промышленности

ОлеОРеЗИНЫ

Эфирные масла - это ценные продукты для пищевой отрасли, но они являются, как правило, только носителями запаха. Поэтому там, где требуется передача вкусовых ощущений пряностей - недостаточно их введения в продукт и желательное дополнительное использование олеорезинов.

Олеорезины имеют преимущества по сравнению с пряностями и специями в натуральном виде, т.к. позволяют исключить риск микробного заражения, увеличить срок хранения продуктов без потерь его ароматических свойств, стандартизировать содержание добавок, снизить стоимость продукции, а также внести неповторимую пряную ноту в Вашу продукцию.

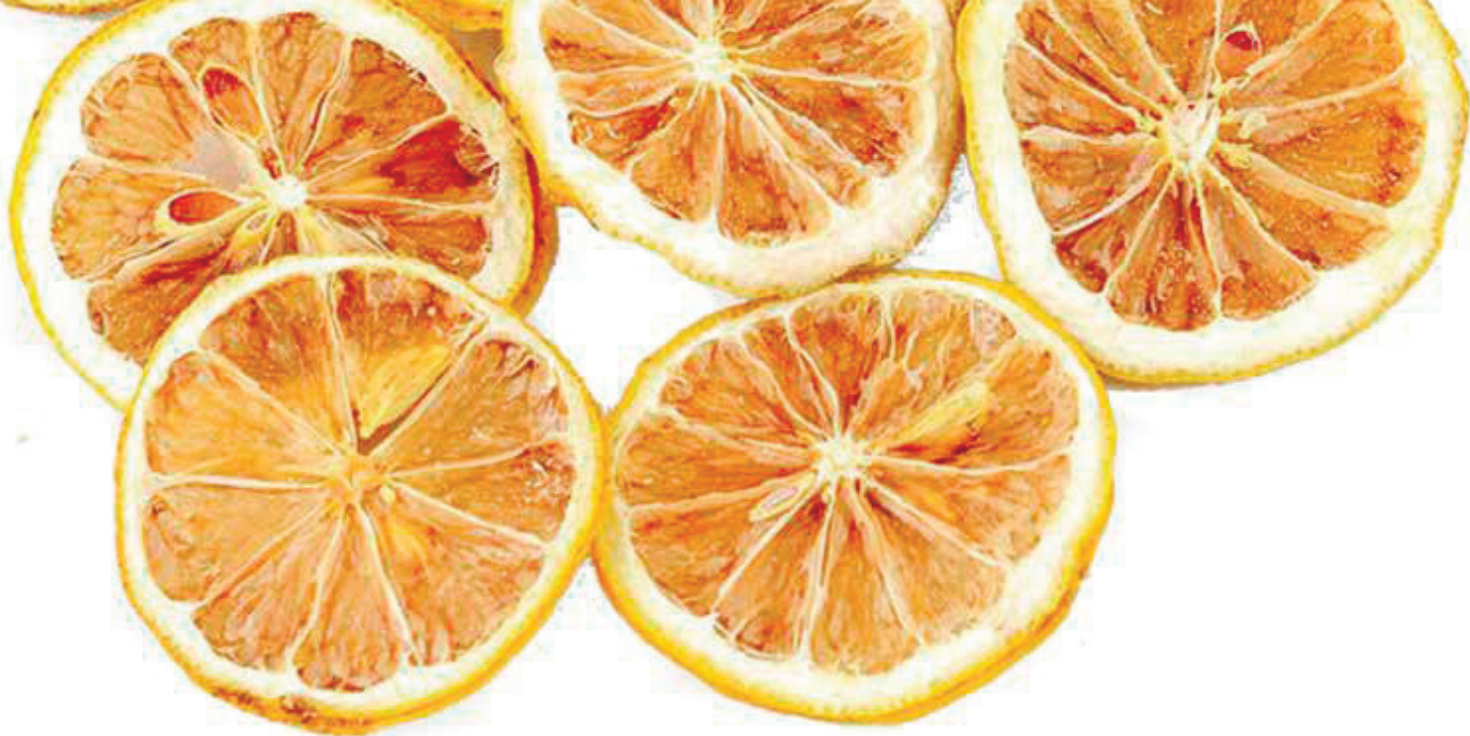
Мы предлагаем жиро- и водорастворимые формы следующих олеорезинов:

- Анис
- Базилик
- Ваниль
- Гвоздика
- Имбирь
- Кардамон
- Кинза, листья
- Кориандр
- Корица
- Кумин
- Лук
- Майоран
- Мускатный орех
- Орегано
- Пажитник
- Паприка
- Перец белый
- Перец гвоздичный
- Перец стручковый
- Перец Халапенью
- Перец черный
- Петрушка
- Розмарин
- Сельдерей, семена
- Тмин
- Фенхель
- Чеснок
- Шалфей
- Турмерик и другие



Пищевые эфирные масла

Наименование	Растение-источник	Часть растения
Анис	<i>Pimpinella anisum</i> L.	семена
Апельсин сладкий / бестерпеновый	<i>Citrus sinensis</i>	кожура
Ваниль, масляный экстракт	<i>Vanilla planifolia</i>	стручки
Имбирь	<i>Zingiber officinalis</i>	корень
Какао экстракт	<i>Theobroma Cacao</i>	бобы
Кардамон	<i>Elettaria cardamomum</i> L. Maton	семена
Коньячное масло белое	<i>Vitis vinifera</i> Arome	винный осадок
Кориандр, зелень/ Кинза	<i>Coriandrum sativium</i> L.	трава
Кориандр, семя	<i>Coriandrum sativium</i> L.	семена
Корица/ кассия	<i>Cinnamomum cassia</i> Nees ex Blume	листья, побеги
Лаванда болгарская	<i>Lavandula angustifolia</i>	соцветия
Лайм дистиллированный, западно-индийский тип	<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle	кожура
Лимон итальянский	<i>Citrus Limon</i> (L.) Burm. F.	кожура
Лук	<i>Allium cepa</i> L.	луковица
Майоран	<i>Majorana hortensis</i> L.	целое растение
Можжевельник, ягоды	<i>Juniperus Communis</i> L.	ягоды
Морковь, семена	<i>Daucus carota</i> L.	семена
Мускатный орех	<i>Myristica fragrans</i> Houtt	плоды
Мята перечная	<i>Mentha Piperita</i>	целое растение
Перец черный	<i>Piper nigrum</i> L.	плоды
Перуанский бальзам	<i>Myroxylon balsamium</i> var. <i>pereirae</i>	кора
Розмарин	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	цветущее растение
Тмин	<i>Carum carvi</i> L.	семена
Укроп огородный	<i>Anethum graveolens</i> L.	целое растение
Фенхель	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller ssp.	плоды
Эвкалипт	<i>Eucalyptus globulus</i> Labillardiere	листья, побеги
Эстрагон / Тархун	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	целое растение



Концентрированные и бестерпеновые масла получают путем удаления из их состава d-лимонена и других терпенов. Полученные концентраты имеют большой срок хранения, специфическую органолептику, полезную при создании композиций. В нашем ассортименте концентрированные и бестерпеновые цитрусовые масла (folded citrus oils), масла из соков (Essence oils), специальные ингредиенты (производство MCI Miritz, Германия).

Наименование	Описание	Cas-№	FEMA
Апельсин	3-fold, 5-fold, 7-fold, 8-fold, 10-fold, 15-fold, 20-fold, бестерпеновое, 5-fold сочный, а также все обесцвеченные	8028-48-6	2826
Апельсин, из сока	1-fold, 5-fold, 10-fold, 20-fold	8028-48-6	2821, 2822
Бергамот	4-fold, без бергаптена	89957-91-5	2153
Грейпфрут	4-fold, 5-fold, 10-fold, с выс. содержанием альдегидов	90045-43-5	2530
Грейпфрут из сока	1-fold, 3-fold, 5-fold, 10-fold	90045-43-5	2530
Лайм, дистиллированное	3-fold, 5-fold, бестерпеновое, сесквитерпеновое	90063-52-8	2632
Лайм, холодного прессования	3-fold, 4-fold, 5-fold, бестерпеновое	90063-52-8	2632
Лимон	3-fold, 5-fold, 10-fold, бестерпеновое, а также все обесцвеченные	84929-31-7	2626
Лимон из сока	1-fold, 5-fold, 10-fold	84929-31-7	2625, 2626
Мандарин	3-fold, 5-fold	84929-38-4	2657
Танжерин	3-fold, 5-fold	90063-83-5	3041

Дистилляты

Наименование	Описание	Cas-№	FEMA
Апельсин	2-fold 60% Vol%, 4-fold 60 Vol%	8028-48-6	2824
Бергамот	4-fold 60 Vol%	89957-91-5	2153
Горький апельсин	4-fold 60 Vol%	72968-50-4	2823
Грейпфрут	4-fold 60 Vol%	90045-43-5	2530
Лайм	4-fold 60 Vol%, 30-fold 93 vol%	90063-52-8	2631
Лимон	1-fold 50 Vol%, 2-fold 50/60/63/70 Vol%; 3-fold 50 Vol%, 4-fold 60/70 Vol%; 15-fold 70/75 Vol%, 30-fold 93 Vol%	84929-31-7	2824
Мандарин	4-fold 60 Vol%	84929-38-4	2657



Пищевые эфирные масла

Терпены

Наименование	Cas-№	FEMA
Апельсиновые терпены	8028-48-6	2826
Грейпфрутовые терпены	90045-43-5	2530
Лайма терпены	90063-52-8	2631
Лимонные терпены	84929-31-7	2625
Литсеи кубебы терпены	90063-99-2	3846
Мандарина терпены	84929-38-4	2657

Натуральные изоляты

Наименование	Cas-№	FEMA
6-метил-5-гептен-он (80%, 90%)	110-93-0	2707
Альдегиды из грейпфрута		
Ацетальдегид из апельсина (20%, 25%)	75-07-0	2003
Валенцен из апельсина (0,7)	4630-07-3	3443
Валенцен, фракция апельсина (50%, 60%)	8028-48-6	2826
Деканаль (альдегид C10, фракция апельсина) (20%, 25%, 50%)	8028-48-6	2826
Деканаль из апельсина (0,8)	112-31-2	2362
d-лимонен (Технический сорт, пищевой сорт, парфюмерный сорт)	5989-27-5	2633
Линалоол из апельсина (75%, 80%, 90%)	75-70-6	2635
Мирцен из апельсина (0,75)	123-35-3	2762
Нонаналь (альдегид C9, фракция апельсина) (30%, 50%)	8028-48-6	2826
Нуткатон, фракция грейпфрута (50%, 55%, 60%)	90045-43-5	2530
Октаналь (альдегид C8, фракция апельсина) (25%, 50%)	8028-48-6	2826
Синенсаль (Sinensal), фракция апельсина (15%, 20%, 25%)	8028-48-6	2826
Цитраль нат. из листьев кубебы (мин. 92%, мин. 96%)	5392-40-5	2303
Этилбутират, фракция апельсина	8 028-48-6	2826



Специальные ингредиенты (цитрусовые)

Наименование	Cas-№	FEMA
Апельсин, водная фракция	8028-48-6	2822
Апельсин, высококонцентрированное темное масло (каротиноиды 2000, 2500, 3000, 4000 ppm)	8028-48-6	2826
Апельсин, тип "Mirarome"	8028-48-6	2826
Апельсин, только верхние фракции	8028-48-6	2826
Апельсин, экстракт Jaffa "Фанта"	8028-48-6	2826
Апельсин, экстракты соков	8028-48-6	2822
Лимон, тип "Mirarome"	84929-31-7	2626

Рекомендуются для производства соков и соковых концентратов, обогащают их вкус и аромат, при этом все это – натуральные ингредиенты.

Также для пищевой промышленности мы предлагаем:

Наименование	INCI
WS-23, охлаждающий агент	2-Isopropyl-n,2,3-Trimethylbutyramide
WS-3, охлаждающий агент	N-Ethyl-2-Isopropyl-5-Methylcyclohexane Carboxamide
Циклодекстрин, бета	Cyclodextrin

- Ванилин
- Этилванилин
- Мальтол (e636)
- Этилмальтол (e637)
- Бензиловый спирт (e1519) и другие
- Ароматизаторы



Водорастворимые жирные масла производства Великобритании

Наименование	Растение-источник (бот название)
Авокадо	Persea Gratissima
Аргана	Argania Spinosa L. Skeel
Виноградная косточка	Vitis Vinifera
Жожоба	Simmondsia Chinensis
Зародыши пшеницы	Triticum Vulgare
Камелии семян	Camellia Oleferia
Конопля	Cannabis sativa
Кунжут	Sesamum indicum
Макадамия	Macadamia Ternifolia
Миндаль сладкий	Prunus dulcis, Helianthus annuus
Оливковое	Olea europaea L.
Персиковой косточки	Prunus Persica

Экономичный способ решения производственных проблем и дополнительный маркетинговый инструмент для создания коммерчески привлекательного продукта!

Могут использоваться в качестве активного ингредиента в

- Шампунях
- Кондиционерах
- средствах для стайлинга
- освежителях воздуха
- ароматизаторах для бани

и других продуктах, существенно прибавляя им привлекательности в глазах потребителя!

блеск
отдушки Роза
 ВОДА Растения
 НАТУРАЛЬНЫЙ ВОДА
 ЗДОРОВЬЕ *косметика*
 БЕЛАЯ РОЗА
 РОЗА Растения
 натуральная **КОСМЕТИКА**
блеск ЖИЗНЬ ЦВЕТОК
 БЕЛАЯ РОЗА РАСТЕНИЯ
 АРОМАТ ВОДА ВОСК
 ЖИЗНЬ ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК
косметика масла
 РОЗОВАЯ ВОДА
 блеск **ВОСК**

Киев
 ул. Резервная, д. 29г
 тел.: +380 44 331-15-51
kiev.sales@lekostyle.com
www.lekostyle.ua