



VELCOL
COLLAGEN



**FISH
COLLAGEN**

2021
COLLECTION

ИНОВАЦИОННАЯ КОСМЕТИКА С УНИКАЛЬНЫМИ АКТИВНЫМИ ИНГРЕДИЕНТАМИ

Наше предприятие, ООО «Научно-производственная компания «ВЕЛЕС» – это стремительно развивающаяся научно – производственная компания по производству рыбного коллагена которому характерен трехрядный структурный уровень, (гидрат коллагена) и выпуску косметических средств с рыбным коллагеном разного вида направлений.

В 2021 году нами выпущена линейка уникальных косметических продуктов

- ▶ Наша косметика имеет ряд преимуществ перед конкурентами благодаря входящему в нее коллагену :
- ▶ сохранение многогранной структуры — тройной спирали (Хелисы),
- ▶ проникает в дермальные слои кожи;
- ▶ обладает выраженным ранозаживляющим и отбеливающим эффектом;
- ▶ оказывает положительное действие на структуру волос, заполняя их полости;
- ▶ Благодаря своей оригинальной упаковке **наша косметика** всегда выигрышно смотрится и привлекает внимание покупателей. Мы всегда оказываем помощь и консультируем при выборе ассортимента.

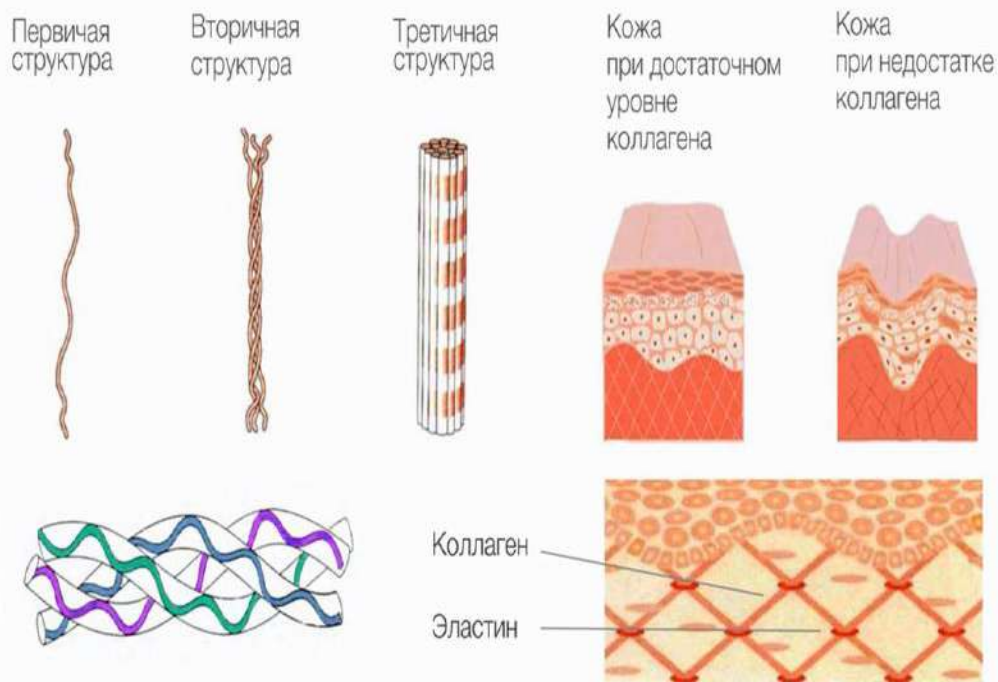
Для профессионального ухода за кожей лица и тела мы предлагаем:

- уходовые серии косметических средств
- маски для лица (в т.ч. тканевые, альгинатные, локальные...)
- патчи гидрогелевые точечного нанесения
- увлажняющие и успокаивающие гели, тоники, эссенции



Коллаген относится к фибриллярным белкам и является основным конструктивным компонентом соединительной ткани. Предлагаемый нами коллаген имеет высокую усвояемость и совместимость и с человеческим организмом составляет 98%. Молекулярный вес – более 230 000 Da. Не содержит опасных для человека вирусов, в том числе губчатой энцефалопатии, которые встречаются в коллагене животного происхождения.

Преимущество гидрата рыбного коллагена возникает благодаря тому, что молекулы трехспирального коллагена связывают частички воды, сохраняется нативная трехспиральная структура. Гидролизаты коллагена – это попросту форма желатина. При гидролизе всегда наступает разрушение связей, создающих сетчатую структуру, а также пептидных связей коллагеновых белков. Гидролизат – это всегда бесформенная смесь пептидных фрагментов разного веса.



СЫВОРОТКА-ФЛЮИД ДЛЯ ВЕК

на основе рыбного коллагена
и растительной плаценты



Помимо коллагена в состав включены: комплекс биоорганического кремния и гиалуроновой кислоты, растительная плацента, пентавитин, Д-биотин, растительные экстракты: морошки, княженики, виноградной косточки, женьшеня, алое вера; растительные масла: хлопка и жожоба.

Рыбный коллаген:

обладает мощными восстанавливающими, увлажняющими свойствами, способствует восстановлению после ожогов.

Комплекс кремния и гиалуроновой кислоты:

за счет сохраненной активной структуры компонентов, способен проникать в глубокие слои кожи и восстанавливать клеточную структуру.

Растительная плацента:

питает клетки, восполняет нехватку активных компонентов кожи, глубоко увлажняет и удерживает влагу в коже.

ДНЕВНОЙ

КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА И ЗОНЫ ДЕКОЛЬТЕ

на основе рыбного коллагена

Нежная легкая текстура крема легко и полностью впитывается в кожу, не оставляя жирного блеска. Компоненты ухаживают за кожей, активные вещества рыбного коллагена способствуют разглаживанию мелких морщинок, делая ее мягкой и бархатистой; проникая в более глубокие слои кожи, за счет входящего в состав биоорганического кремния, связанного с низкомолекулярной биоактивной гиалуроновой кислотой, компоненты крема способствуют восстановлению структуры дермы, выравнивая поверхность и восполняя питательные вещества. Экстракты и масла, входящие в состав, активно питают, восстанавливают и увлажняют клетки.



НОЧНОЙ



ПИТАТЕЛЬНЫЙ

КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА И ЗОНЫ ДЕКОЛЬТЕ

на основе рыбного коллагена
и растительной плаценты

Питательный ночной крем помогает восстановить защитный липидный слой кожи, насыщает и восполняет клетки жирными кислотами. Компоненты ухаживают за кожей, активные вещества рыбного коллагена способствуют разглаживанию мелких морщинок, делая ее мягкой и бархатистой; проникая в более глубокие слои кожи, за счет входящего в состав биоорганического кремния, связанного с низкомолекулярной биоактивной гиалуроновой кислотой, компоненты крема способствует восстановлению структуры дермы, выравнивая поверхность и восполняя питательные вещества. Экстракты и масла, входящие в состав, активно питают, восстанавливают и увлажняют клетки.



Набор косметических средств на основе рыбного коллагена



КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА И ЗОНЫ ДЕКОЛЬТЕ

на основе рыбного коллагена
и растительной плаценты

ДНЕВНОЙ

30 ml

Состав: вода подготовленная, рыбный коллаген, цетилстеариловый спирт, стеариловый спирт, глицерин, комплекс биоорганического кремния и гиалуроновой кислоты, масло виноградной косточки, токоферол, пентавитин, ниацинамид, Д-биотин, растительные экстракты: морошки, княженики, женьшеня, Д-пантенол, растительные масла: миндаля сладкого, жожоба, риса, натрия ЭДТА, зуксил 940, парфюмерная композиция.



КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА И ЗОНЫ ДЕКОЛЬТЕ

на основе рыбного коллагена
и растительной плаценты

НОЧНОЙ

ПИТАТЕЛЬНЫЙ

Состав: вода подготовленная, рыбный коллаген, цетилстеариловый спирт, стеариловый спирт, масла: Ши (карите), манго, какао, глицерин, комплекс биоорганического кремния и гиалуроновой кислоты, растительные масла: виноградной косточки, жожоба, аргановое, рыжиковое, арбузное, хлопка, риса, комплекс витаминов А и Е, Д-биотин, растительные экстракты: морошки, княженики, ромашки, березовых почек, натрия ЭДТА, зуксил 940, парфюмерная композиция.

СЫВОРОТКА-ФЛЮИД ДЛЯ ВЕК

на основе рыбного коллагена
и растительной плаценты

Состав: вода подготовленная, рыбный коллаген, цетилстеариловый спирт, глицерин, комплекс биоорганического кремния и гиалуроновой кислоты, растительная плацента, пентавитин, Д-биотин, растительные экстракты: морошки, княженики, виноградной косточки, женьшеня, алое вера, натрия полиакрилат, растительные масла: хлопка, жожоба, натрия ЭДТА, зуксил 940, парфюмерная композиция.



VELCOL

COLLAGEN



FISH
COLLAGEN

КОЛЛАГЕН ДЛЯ КОЖИ

усиленный гиалуроновой кислотой

Нежная легкая текстура крема легко и полностью впитывается в кожу, не оставляя жирного блеска. Компоненты ухаживают за кожей, активные вещества рыбного коллагена способствуют разглаживанию мелких морщинок, делая ее мягкой и бархатистой; проникая в более глубокие слои кожи, за счет входящего в состав биоорганического кремния, связанного с низкомолекулярной биоактивной гиалуроновой кислотой, компоненты крема способствуют восстановлению структуры дермы, выравнивая поверхность и восполняя питательные вещества. Экстракты и масла, входящие в состав, активно питают, восстанавливают и увлажняют клетки.



Патчи гидрогелевые для глаз на основе рыбного коллагена.

Патчи интенсивно увлажняют и насыщают питательными веществами клетки кожи вокруг глаз. Способствуют стимулированию процессов обмена и синтеза. Уменьшают отеки и чёрные круги. Помогают уменьшить признаки усталости.



КРЕМ ДЛЯ РУК

а основе рыбного коллагена
Крем бальзам легко распределяется по коже и впитывается. Экстракты морошки и княженики в комплексе с рыбным коллагеном является мощным антиоксидантом, ускоряет процессы регенерации тканей, обладает сильным противовоспалительным, рассасывающим, активизирует восстановительные процессы в тканях.

Комплекс масел, купаж растительных экстрактов, эфирных масел питают, смягчают, увлажняют клетки кожи, помогают решить проблемы с сухостью и трещинами. Омолаживают и разглаживают мелкие морщинки. Снимают покраснения, раздражения и отечность, способствуют процессам регенерации и восстановлению структуры кожи.

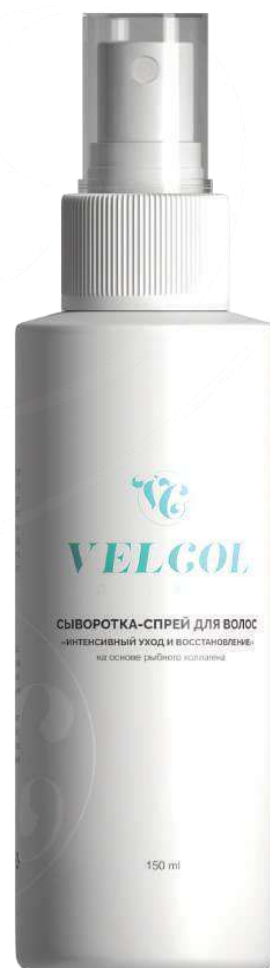


СЫВОРОТКА-СПРЕЙ ДЛЯ ВОЛОС

«ИНТЕНСИВНЫЙ УХОД И ВОССТАНОВЛЕНИЕ»

на основе рыбного коллагена

Сыворотка-спрей хорошо впитывается в кожу головы, интенсивно питая и увлажняя кожу головы; способствует уменьшению количества перхоти, отшелушивает ороговевшие чешуйки, очищая и освобождая устье волоса, помогает пробудить спящие луковицы. Стимулирует рост и укрепляет волос.



Спасибо за внимание!

Контакты

телефон: +7 (991) 198-77-77, 8-800-201-81-81

e-mail: e_ogarkov@mail.ru, ooo.npk.veles@mail.ru

Адрес: 628436, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, с. Сытомино, ул. Заводская, д. 3А, офис 1.

