



краснополянская
косметика

snailab

НОВАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ЛИНИЯ
С НАТУРАЛЬНЫМ ЭТИЧНЫМ МУЦИНОМ



НОВАЯ ЛИНИЯ С МУЦИНОМ SNAILLAB ОТ КРАСНОПОЛЯНСКОЙ КОСМЕТИКИ

Бренд уходовых средств натурального происхождения «Краснополянская косметика» запускает инновационную линейку продуктов SNAILLAB на основе муцина улитки – активного компонента, получаемого гуманным способом на ферме бренда в Красной Поляне.





АКТИВНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ

Улиточный муцин – это особая слизь, которую выделяют улитки специальными железами, в ее состав входят витамины А, Е, С, В6, В12, а также аллантоин, коллаген, эластин, гиалуроновая и гликолевая кислоты. В организме улитки муцин действует как регенерирующий компонент, заживляя механические повреждения и способствуя быстрому восстановлению тканей. Все активные вещества в составе муцина давно известны, как очень действенные омолаживающие компоненты, именно поэтому за ним закрепилась слава «чудо-средства», способного справиться с любой проблемой, а косметические концерны активно используют муцин в своей продукции.

К сожалению, муцин чаще всего добывают негуманным путем, в результате которого большинство улиток погибают.

Бренд «Краснополянская косметика» строит свою работу исходя из принципа заботы об окружающей среде и концепции устойчивого развития, поэтому для марки крайне важен именно гуманный способ получения муцина. Для этого мы разработали специальную технологию и аппарат, при помощи которых получение муцина происходит без вреда для моллюска и ощущается для него как «спа-процедура».

СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИЕТА И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ

Во время проведения исследований технологи бренда пришли к выводу, что правильное питание улиток непосредственно влияет на качество муцина. Была разработана специальная диета, в которую помимо комбикорма входят пророщенные бобовые и питательные растения – капуста, свекла, а также сезонные ягоды типа арбуза. Вся пища для улиток выращивается на ферме в парниках, они круглый год получают свежую органическую пищу. Около 600 тысяч улиток проживают в специальных климатронах, где круглый год поддерживаются идеальные условия, обеспечивающие максимальный комфорт.





ИССЛЕДОВАНИЕ

Правильное питание и бережные условия содержания улиток дают качественный компонент, эффективность которого подтверждается лабораторными исследованиями.

В лаборатории МГУ им. М. В. Ломоносова мы сравнили на жидкостном хроматографе высоко концентрированный итальянский муцин, который также добывается гуманным способом и сертифицирован по всем международным экостандартам, и наш активный ингредиент.

По результатам анализа муцин «Краснополянской косметики»:

- в 94 раза превосходит итальянский образец по содержанию незаменимой серосодержащей аминокислоты метионина;
- содержит в 1,2 раза больше аминокислоты серин – 0,43 мк/мл;
- имеет самое высокое содержание никотиновой кислоты (витамин РР);
- показывает самые высокие показатели по жирорастворимым витаминам: витамин А – 6,0 мкг/мг, витамин Е – 1,0-1,2 мкг/мг;

В образцах муцина, полученного на ферме «Краснополянской Косметики», обнаружены следующие вещества в количествах, превышающих иные образцы:

Треонин (аминокислота) – 78 мкг/мл

(не менее чем в 15,6 раз выше, чем содержание аналогичного вещества из улиточного муцина, добытого в Италии);

Тирозин (аминокислота) – 17,5 мкг/мл

(не менее чем в 6,7 раз выше, чем содержание аналогичного вещества из улиточного муцина, добытого в Италии);

Валин (аминокислота) – 83 мкг/мл

(не менее чем в 1,1 раз выше, чем содержание аналогичного вещества из улиточного муцина, добытого в Италии);

Рибофлавин (витамин B2) – 6,7 мкг/мл

(не менее чем в 1,06 раз выше, чем содержание аналогичного вещества из улиточного муцина, добытого в Италии);

Помимо витаминов и аминокислот в состав муцина входят эластин, коллаген, аллантиин, хитозан, гиалуроновая кислота и гликолевая кислоты. Это так называемые **биомиметики**, то есть вещества, которые содержатся в коже человека в естественном виде, а потому полностью усваиваются и метаболизируются ей. Будучи натуральным источником целого комплекса таких компонентов, муцин уникален по своему составу и эффективности.



СРЕДСТВА ЛИНИИ

В линию SNAILLAB входят сыворотки, кремы и тоники, предназначенные для разных типов кожи.

Тоники восстанавливают нормальную кислотность кожи, улучшают микроциркуляцию крови и обеспечивают доступ кислорода к клеткам эпидермиса, делая кожу более упругой, свежей и гладкой.

Сыворотки серии содержат высокую концентрацию активных веществ, а также самое большое количество муцина. Они усиливают эффективность кремов из-за способности проникать в самые глубокие слои кожи. Наносятся после очищения и тонизирования кожи до нанесения крема.

Кремы обладают более плотной консистенцией и наносятся в качестве финального этапа ухода после очищения, тонизирования кожи и использования сыворотки.



SNAILLAB ДЛЯ ЖИРНОЙ И КОМБИНИРОВАННОЙ КОЖИ С МУЦИНОМ И НИЦАМИДОМ



В серию для жирной кожи входят сыворотка и крем для лица, а также матирующий тоник на основе муцина и ниациамида – водорастворимого витамина В3, который восстанавливает барьерную функцию дермы, улучшает цвет лица, уменьшает красноту, сужает поры, а также борется с акне.

Среди других активных компонентов серии:

- **Минерал каламин**, который успокаивает и подсушивает воспаления, обладает противозудным эффектом, а также помогает активизировать регенерационные функции эпидермиса. Более того, компонент впитывает и поглощает продукты работы сальных желез;
- **Цинк РСА** (цинковая соль) имеет себорегулирующие и антибактериальные свойства, а также восстанавливает, успокаивает и матирует кожу, сужает поры, уменьшает покраснения и раздражения.

Ниацинамид и цинк РСА в составе серии работают по принципу синергии, то есть усиливают свойства друг друга, выступая в качестве комплементарных компонентов.

SNAILLAB ДЛЯ СУХОЙ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖИ С МУЦИНОМ И ЛАМИНАРИЕЙ

Для сухой кожи разработаны сыворотка, крем и успокаивающий тоник, в составе которых муцин и биоферментированная ламинария. Ферментация ламинарии молочнокислыми бактериями позволяет увеличить биодоступность ее компонентов и, соответственно, их эффективность проникновения через клеточную стенку. Ферменты расщепляют продукт на мелкие молекулы, что значительно облегчает их транспортировку в глубокие слои кожи, вплоть до границы с дермой, где аминокислоты напрямую работают на повышение упругости.

Благодаря этому компоненту клетки кожи насыщаются кислородом, эффективно увлажняются и тонизируются, усиливается антиоксидантная защита, уменьшаются окислительные повреждения кожи. Ингредиент способствует уменьшению отечности.

Другой компонент в составе серии:

- **Глицерил глюкозит** – поддерживает транспорт влаги в коже, стимулирует образование водных каналов между клетками, дает мгновенное и длительное увлажнение, которое длится до 24 часов. Помогает поддерживать барьерную функцию кожи.



SNAILLAB PRO-AGING С МУЦИНОМ И ВИТАМИНОМ С



В антивозрастную линию входят сыворотка и крем, а также омолаживающий тоник. Помимо муцина средства серии содержат витамин С, который осветляет пигментацию, улучшает цвет лица, а также являясь антиоксидантом, предотвращает преждевременное старение клеток и заживляет повреждения.

В составе линии также присутствуют:

- **Дигидрокверцетин – ДГК** – антиоксидант растительного происхождения, который обеспечивает дополнительную защиту капиллярам в коже, препятствует воспалениям. Действуя на клеточном уровне, укрепляет стенки сосудов, повышая их тонус, стимулирует клеточный обмен;
- **Арабиногалактан** – пребиотик, который обладает мембранотропными свойствами, увеличивая растворимость и активность веществ.

Два компонента работают в синергии, усиливая свойства друг друга.



краснополянская
косметика

snaillab

новая инновационная линия
с натуральным этичным муцином

Имиджевые фото продуктов
доступны по [ссылке](#)

Фото в обтравку
можно посмотреть [здесь](#)