

Quara

Quara 泉逸®

восстановление и смягчение



Apple Stem cells

**яблочные стволовые клетки* отбеливание*
лифтинг, защита стволовых клеток кожи**



Что такое стволовые клетки яблок?



Одно семечко чудесной яблони, выведенной в Швейцарии удивляет мощным исцеляющим эффектом, восстанавливая повреждения кожи. Учёные обратили внимание на то, что данный сорт яблок в отличие от других сортов сохраняет первозданную сочность на несколько месяцев дольше.

При извлечении стволовых клеток из яблок этого сорта было обнаружено, что данный экстракт содержит высокую концентрацию растительных стволовых клеток, которые увеличивают способность обновления стволовых клеток человека на 80%.

Предотвращает старение кожи, усиливая клеточную регенерацию, возвращая сияющий светлый цвет лица и предупреждает появление морщин.

Способность по хранению яблок и старение кожи



Яблоко данного сорта щедро наделено природой множеством стволовых клеток. Благодаря высокой концентрации стволовых клеток, яблоки долгое время сохраняют сочность и свежесть, что в современном мире, где важны быстрый рост и сладкий вкус является крайней редкой особенностью сорта.

Основные способы стволовых клеток яблок:



Задерживают старение стволовых клеток кожи
Продлевают жизненный цикл деления стволовых клеток кожи
Защищают стволовые клетки кожи от разрушения
Ускоряют регенерационные процессы
Обеспечивают восстановление стволовых клеток
Разглаживают морщины
Борются с преждевременным старением кожи
Растительные стволовые клетки активируют стволовые клетки кожи
Растительные стволовые клетки замедляют старение кожи на клеточном уровне

Яблочные стволовые клетки – принцип восстановления

1. «Ремонт» повреждённых клеток кожи

Загрязнённый воздух так же, как и другие продукты жизнедеятельности человека (пища, консерванты, химические токсины), накапливаясь в организме, приводят к дисбалансу, скапливаясь, разрушая клеточные мембранны и повреждая клетки кожи, вызывают воспалительные реакции. В результате клетки теряют способность делиться и восстанавливаться. Яблочные стволовые клетки, попадая в кожу, обнаруживают повреждённые матрицы с трофическими факторами и восстанавливают способность клеток вырабатывать компоненты межклеточного матрикса (коллагена, эластина, различных белков) Извлечение стволовых клеток



2. Активизация «спящих» клеток

После того, как стволовые клетки яблока попадают в организм человека, они управляют спящими эпидермальными стволовыми клетками, добиваясь их активизации. В теле человека 90-95% стволовых клеток находятся в состоянии покоя, в то же время одна клетка имеет способность к делению на 4 млн. живых соматических клеток.



3. Ускорение клеточной регенерации

Стволовые клетки кожи обычно находятся в статическом состоянии, и, лишь получив сигнал мобилизации, запускается механизм обновления и восстановления повреждённой или отмершей ткани. Яблочные стволовые клетки являются самым лучшим мобилизующим сигналом.



Quara 泉逸®

Возвращает коже молодость

разглаживание морщин



омоложение и осветление



упругость и нежность кожи



сияющий цвет лица без морщин



Омолаживающая сыворотка на яблочных стволовых клетках.

Единая розничная цена в Китае 1980 юаней

Омолаживающая сыворотка на клетках яблок

Stem Cell Of Apple Soothing Essence

Действие:

1. Восстановление * Проникая в глубокие слои питает кожу, «оживляет» и придаёт эластичность, формируя «молодой» контур лица.
2. Белизна и свежесть* Экстракт яблочных клеток возвращает коже гладкость и сияние
3. Увлажнение и антиокисление* Взаимодействуя с гиалуронатом натрия и другими ингредиентами, увлажняет кожу и длительно сохраняет влагу, благодаря чему кожа нежная и блестящая.
4. Смягчение и восстановление* Успокаивает и восстанавливает поврежденную кожу, делая её гладкой, упругой и эластичной.

Состав:

Вода, бутандиол, экстракт стволовых клеток яблок (*MALUS DOMESTICA*), экстракт листьев розмарина (*ROSMARINUS OFFICINALIS*), экстракт стебля орхидеи (*DENDROBIUM NOBILE*), экстракт листьев Алоэ Вера (*ALOE BARBADENSIS*), гиалуронат натрия, β-глюкоза, экстракт портулака (*PORTULACA OLERACEA*), гидролизованный коллаген, ацетилгексапептиды-8, олигопептиды-1, Гидроксиэтил акрилат/Натрия акрилоилдиметилтауруата сополимер. 1,2-гексиленгликоль, оксиацетофенон.



Способ применения:

Утром и вечером, после очищения лица и применения тоника, нанести на лицо и аккуратно помассировать до полного впитывания.

Особенности «Омолаживающей сыворотки на клетках яблок»

- (1) Разглаживает морщины**
- (2) Увлажнение и отбеливание**
- (3) Эффект лифтинга**
- (4) Осветление кожи**
- (5) Подходит для кожи с мелкими морщинами, тусклым цветом и большими порами.**



Создаёт безупречную кожу
Омоложение кожи и придание ей жизненных сил

А какие проблемы у Вашей кожи лица?



мелкие морщины



сухость



потеря тургора



расширенные поры

Quara 泉逸®

Возвращает коже молодость

Разглаживает морщины,
создаёт безупречную кожу.



Эффект от использования

Отбеливание



Придаёт сияние

Устраниет морщины Стойкий эффект



Гладкость и эластичность, увлажнение и нежность кожи

Пролонгированный анти возрастной и отбеливающий эффект



Осветление лица

Кожа нежная и блестящая, а морщины
значительно уменьшены.

Морщины разглаживаются, кожа приобретает сияющий оттенок

Увлажнение кожи Кожа наполняется влагой,
приобретает нежность и эластичность.

Яркий цвет лица

Кожа становится нежной и гладкой,
приобретая блеск и прозрачность.

Область применения:

Подходит для всех типов кожи (особенно для морщинистой, потерявшей цвет шероховатой кожи с расширенными порами). Для длительного использования.



До

После



Способ применения:



STEP1

Шаг 1:
Возьмите в ладонь
необходимое
количество
омолаживающей
сыворотки



STEP2

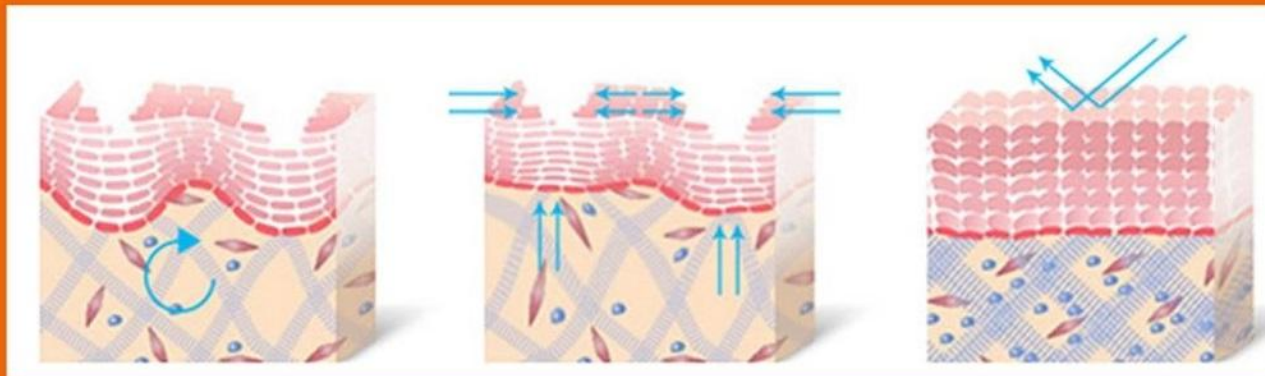
Шаг 2:
Аккуратно нанесите
на лицо лёгкими
массажными
движениями от угла
рта к височной зоне



STEP3

Шаг 3:
Лёгкими движениями
снизу вверх
разогрейте лицо до
полного впитывания
сыворотки

Экстракт стволовых клеток яблок питает подкожные слои, обновляя их на клеточном уровне. В результате кожа становится эластичной и светлой, восстанавливаются контуры лица.



step1:

Питательный экстракт из стволовых клеток яблок

step2:

Увлажняет, глубоко проникая в кожу

step3:

Успокаивает, отбеливает, разглаживает морщины

Протокол испытаний

The national inspection report

 深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection																																	
检验报告																																	
备案检验受理编号: GDGF013201803646																																	
样品名称: 泉逸 苹果精萃逆龄赋活舒缓精华液 样品数量及规格: 30支, 3ml×10支/盒 生产日期: 质地和形态: 半透明流动性液体 保质期或限期: 受理日期: 2018-06-12 检验项目: 检验完成日期: 2018-06-19 检验依据: Q/SH 001 检验完成日期: 2018-06-21 检验人:																																	
申请企业: 深圳市圣歌化妆品有限公司 地址: 深圳市龙华区大浪街道大浪社区龙华大道与观澜大道交界处 实际生产企业: 深圳市圣歌化妆品有限公司 地址: 深圳市龙华区大浪街道大浪社区龙华大道与观澜大道交界处																																	
检验结果: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">微生物检验结果</th> </tr> <tr> <th>检验项目</th> <th>检验结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>菌落总数 (CFU/g)</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>霉菌和酵母菌数 (CFU/g)</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>耐热大肠菌群/g</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>金黄色葡萄球菌/g</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>铜绿假单胞菌/g</td> <td>未检出</td> </tr> </tbody> </table> <p><以下空白></p>		微生物检验结果		检验项目	检验结果	菌落总数 (CFU/g)	<10	霉菌和酵母菌数 (CFU/g)	<10	耐热大肠菌群/g	未检出	金黄色葡萄球菌/g	未检出	铜绿假单胞菌/g	未检出																		
微生物检验结果																																	
检验项目	检验结果																																
菌落总数 (CFU/g)	<10																																
霉菌和酵母菌数 (CFU/g)	<10																																
耐热大肠菌群/g	未检出																																
金黄色葡萄球菌/g	未检出																																
铜绿假单胞菌/g	未检出																																
授权签字人:  2018年06月21日 深圳市计量质量检测研究院																																	
 深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection																																	
检验报告																																	
备案检验受理编号: GDGF013201803646																																	
样品名称: 泉逸 苹果精萃逆龄赋活舒缓精华液 样品数量及规格: 10支, 3ml×10支/盒 生产日期或批号: 批号: QH180504028 质地和形态: 半透明流动性液体 保质期或限期使用日期: 限期使用日期: 20210608 受理日期: 2018-06-12 检验项目: 卫生化学检验项目 检验完成日期: 2018-06-21 检验依据: 《化妆品安全技术规范》(2015年版)																																	
申请企业: 深圳市圣歌化妆品有限公司 地址: 深圳市宝安区福永街道塘尾大道高新区华丰科技园3号3楼 实际生产企业: 深圳市圣歌化妆品有限公司 地址: 深圳市宝安区福永街道塘尾大道高新区华丰科技园3号3楼																																	
检验结果: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">卫生化学检验结果</th> </tr> <tr> <th>检验项目</th> <th>单位</th> <th>检验结果</th> <th>检验方法</th> <th>方法检出浓度</th> <th>限值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汞</td> <td>ng/kg</td> <td><0.03</td> <td>氯化物原子荧光光度法</td> <td>0.03</td> <td><1</td> </tr> <tr> <td>砷</td> <td>ng/kg</td> <td><0.2</td> <td>氯化物原子荧光光度法</td> <td>0.2</td> <td><2</td> </tr> <tr> <td>铅</td> <td>ng/kg</td> <td><1</td> <td>火焰原子吸收分光光度法</td> <td>1</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>镉</td> <td>ng/kg</td> <td><0.2</td> <td>火焰原子吸收分光光度法</td> <td>0.2</td> <td><5</td> </tr> </tbody> </table> <p><以下空白></p>		卫生化学检验结果		检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值	汞	ng/kg	<0.03	氯化物原子荧光光度法	0.03	<1	砷	ng/kg	<0.2	氯化物原子荧光光度法	0.2	<2	铅	ng/kg	<1	火焰原子吸收分光光度法	1	<10	镉	ng/kg	<0.2	火焰原子吸收分光光度法	0.2	<5
卫生化学检验结果																																	
检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值																												
汞	ng/kg	<0.03	氯化物原子荧光光度法	0.03	<1																												
砷	ng/kg	<0.2	氯化物原子荧光光度法	0.2	<2																												
铅	ng/kg	<1	火焰原子吸收分光光度法	1	<10																												
镉	ng/kg	<0.2	火焰原子吸收分光光度法	0.2	<5																												
授权签字人:  2018年06月21日 深圳市计量质量检测研究院 																																	

Выдающиеся возможности в исследованиях и разработках, точный отбор компонентов, строгий контроль качества.



Стандартизованный цех по безопасности производства.

Научная строгость в соответствии со стандартами качества



Надёжные производители / Сертификаты / Гарантия качества



Лицензия на ведение
коммерческой деятельности

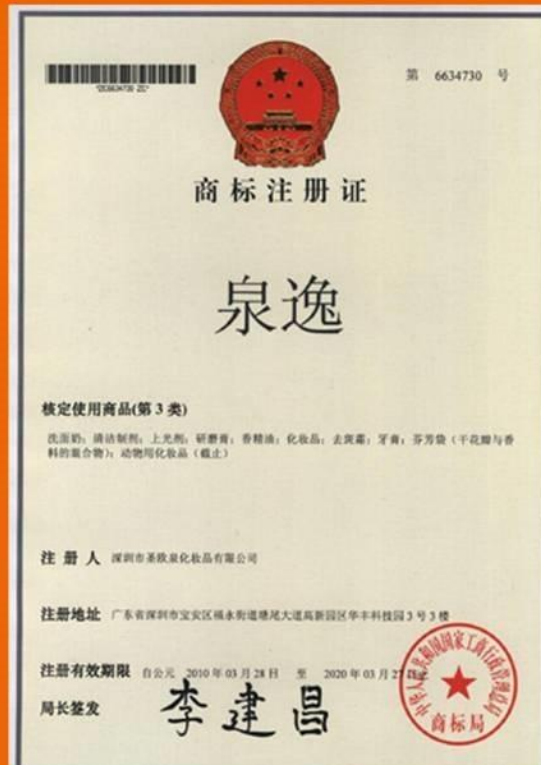


Лицензия на производство косметики

Quara 泉逸®

Возвращает коже молодость

Официальный канал производства / Регистрация марки



Свидетельство о регистрации
торговой марки

Спасибо за внимание!



Шеньчжень Shengouquan Косметика Лтд.

Китай, «горячая линия» 400-005-8005

Адрес: здание 3, технологический парк Хуафэн, Танвэй,
улица Фуюн, район Баоань, Шеньчжень, Гуандун, Китай