

## BEAUTY LESSON

Меланиновый уход за телом  
для чистой и увлажненной кожи

Квази-препарат

# C'BON VC Body Essence



200 мл

## Высокоэффективная эссенция для решения различных проблем с кожей

### Отбеливающая эссенция из серии C'BON MD для тела

Старение кожи происходит не только из-за увядания клеток кожи из-за старения. УФ-лучи ускоряют старение кожи, и соответственно, возраст кожи зависит от того, как вы защищаете кожу от УФ-лучей и как ухаживаете за ней. То же самое и с телом.

C'BON VC Body Essence — **это отбеливающая эссенция для тела, которая заботится о меланине**, вызванном солнечными ожогами, в состав которой входит **стойкие производные витамина С (активный ингредиент)**.

И вне зависимости от возраста, эссенция сохраняет коже здоровый светлый оттенок и делает ее красивой.

## Повреждения кожи тела вызванные УФ-лучами

### Шея, плечи:

В последнее время стало привычкой принимать меры против УФ-лучей с помощью УФ-защитных средств и зонтиков, но поскольку кожа подвергается интенсивному воздействию лучей, особенно летом, морщины на шее и плечах, вызванные УФ-лучами не проходят.



### Руки, декольте:

Такая одежда, как рубашка без рукавов и топы, раскрывают диапазон УФ-повреждений.



### Тыльная сторона ладони:

Она часто остается незащищенной в течение всего года и накапливает повреждения.

### Ноги:

Летом мы часто оголяем наши ноги, что повышает шансы подвергнуться воздействию ультрафиолетовых лучей и получить повреждения.



## Концепция продукта

Благодаря меланиновому уходу за телом **C'BON VC Body Essence** увлажняет кожу, придавая ей здоровый светлый оттенок



## Характеристика продукта

- Отбеливающая эссенция для тела, которая ухаживает за шеей, спиной, руками и т.д., где могут появиться пятна и веснушки из-за ультрафиолетовых лучей.
- Содержит стойкие производные витамина С (активный ингредиент), приближающийся к меланину, который является причиной пятен и веснушек.
- Содержит экстракт листьев лунного персика и смешанный растительный экстракт (увлажняющий ингредиент).
- Придает коже здоровый светлый оттенок и увлажняет ее.
- Нежно обволакивающий аромат розы.
- Без красителей.

## Особенности продукта

- **Стойкие производные витамина С / эффект отбеливания.** Подавляет активность тирозиназы — фермента, который способствует выработке меланина. Также обладает восстановительным действием
- **Смешанный растительный экстракт (экстракт санзаши, экстракт тайсоу, экстракт грейпфрута, экстракт яблока, сок апельсина, сок лимона, сок лайма).** Эффект активации клеток. Активирует метаболизм клеток.
- **Экстракт листьев лунного персика / омолаживающий эффект** (общие ингредиенты для тела) Сохраняет кожу увлажненной и упругой, стимулируя выработку коллагена и подавляя расщепление коллагена.

## Способ применения

- 1 Очистите кожу перед использованием.
- 2 Возьмите необходимое количество C'BON VC Body Essence и нанесите на шею, спину, руки и другие области, где вас беспокоят пятна и шелушение (регулируйте количество в зависимости от области применения).

## Пигментные пятна, которые увеличиваются с возрастом

Когда кожа подвергается воздействию большого количества ультрафиолетовых лучей, гены меланоцитов и кератиноцитов в эпидермисе накапливают эти воздействия ультрафиолетовых лучей.

Когда вы молоды, метаболизм кожи активен, поэтому, даже если у вас не появляются темные пятна, но останется генетическая память. Наряду с ухудшением метаболизма из-за старения, будет вызвана аномальная выработка меланина, вызывающая появление пятен.

То же самое и с телом: повреждения кожи, вызванные УФ-лучами постепенно накапливаются. Говорят, что женская кожа начинает медленно стареть примерно в возрасте 25 лет, а пигментные пятна увеличиваются, особенно в период с 30 до 40 лет.

### Механизм появления пятен

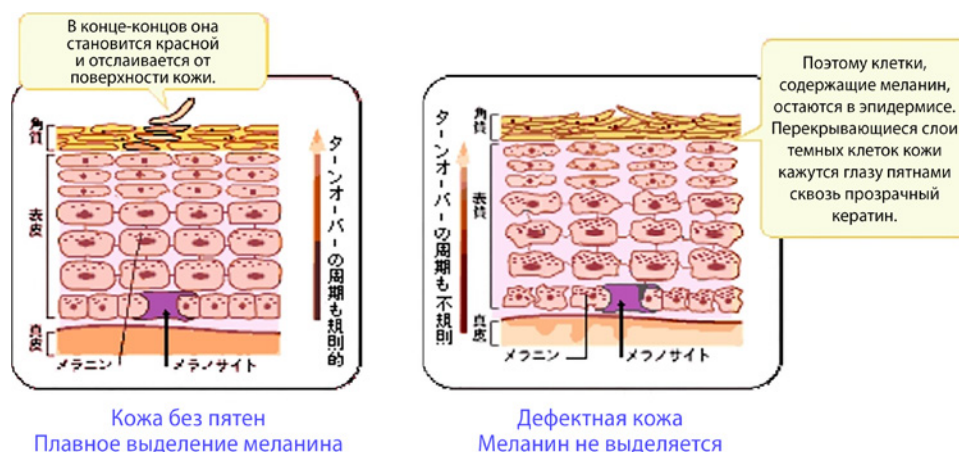
Пигментные пятна тесно связаны с нарушением цикла обновления кожи. В коже с нормальным обменом меланин, диффундировавший в эпидермис, со временем краснеет и отслаивается от поверхности кожи.

**Для замены нового эпидермиса требуется около 22 дней, примерно 2 раза (через 2 месяца) и цвет кожи почти вернется в исходное состояние.**

Однако, если оборот нарушен ультрафиолетовыми лучами или старением, а меланин остается со старыми кератиноцитами, то он проявится в виде пятен на поверхности кожи.

**Лицо можно лечить косметикой, такой как средства по уходу за кожей и маски для лица, но таким образом ухаживать за телом не получится.**

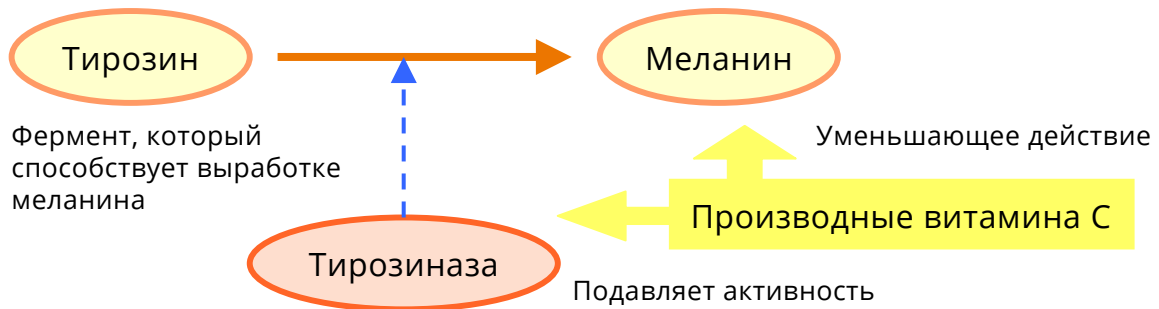
Чтобы наладить обмен веществ в организме, примите меры против ультрафиолетовых лучей, стараясь правильно питаться белковой пищей и вести здоровый образ жизни.



## Отбеливающее действие производных витамина С

Тирозиназа — фермент, стимулирующий выработку меланина, — сначала действует на тирозин, который в конечном итоге производит меланин.

Производные витамина С могут подавлять реакцию тирозина на меланин и подавлять выработку меланина за счет ингибирования действия тирозиназы. Производные витамина С также обладают восстанавливающим эффектом, который осветляет меланин, поэтому они имеют эффект осветления пигментных пятен.



## Омолаживающие эффекты производных витамина С

Производные витамина С, которые являются типичными отбеливающими ингредиентами. Вы можете ожидать не только отбеливающего эффекта, но и омолаживающего действия на кожу.

### **Подавление разложения коллагена**

Когда клетки кожи подвергаются воздействию большого количества ультрафиолетовых лучей, высвобождается большое количество ферментов, разлагающих коллаген, и разложение коллагена прогрессирует. Производные витамина С обладают функцией подавления активности этого фермента и подавления разложения коллагена.

### **Стимулирование выработки коллагена**

Морщины и дряблость кожи возникают, когда скорость выработки коллагена постепенно замедляется. Производные витамина С действуют на клетки, вырабатывающие коллаген, и способствуют их производству.

### **Удаление активного кислорода**

Антиоксидантный эффект, предотвращающий активный кислород, подавляя старение кожи.

### **Подавление секреции кожного сала**

Сужает поры с эффектом подавления секреции кожного сала, что приводит к здоровому сиянию кожи