

# Anti-Wrinkle

**ДОСТУПНАЯ ВСЕМ МИКРОПЛАСТИКА В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

Anti-Wrinkle - косметическая жидкость для борьбы с морщинами. Она не только эффективно противодействует процессу старения эпидермиса и базового слоя кожи, но и оказывает принципиально новое воздействие на мимические мышцы лица.

Компания «Микимото Косметикс» совместно с испанской фирмой «Липотэк» разработала предназначенный для ослабления степени сжатия мимических мышц лица компонент «гексапептид». Благодаря применению оригинальной технологии эмульсификации «GNT» ей удалось добиться повышения степени просачиваемости или проникновения внутрь кожи «гексапептида» и обеспечить длительность его полезного воздействия.

Пребывание в постоянном поиске является спецификой психологического состояния стремящихся к красоте женщин: рынок предназначенной для борьбы с морщинами продукции пребывает в состоянии перманентного развития. В последние годы предметом пристального внимания является методика решения связанных с морщинами проблем с помощью «инъекций Ботоккс»\*. Под «инъекциями Ботоккс» подразумевается инъекция внутрь кожного покрова антибактериального средства «Ботлинус», которое ослабляет степень сжатия мимических мышц и оказывает позитивное воздействие на имеющиеся морщины. Благодаря быстрому эффекту эта методика получила признание у испытывающих проблемы с морщинами женщин, и мы являемся свидетелями своего рода «бума микропластики». Однако «инъекции Ботоккс» не лишены недостатков: их действие непродолжительно (приблизительно 3 месяца), они связаны с значительными материальными затратами, процедуры не относятся к категории легко осуществимых.

Продукт Anti-Wrinkle компании Mikimoto Cosmetics лишен этих недостатков и позволяет эффективно бороться с морщинами принципиально иным способом.

\* «Ботоккс»® - зарегистрированный торговый знак американской компании «Араган инкорпорэтед».



## **ПРИЧИНЫ ОБРАЗОВАНИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН И МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ИМ**

Морщины на лице образуются в результате двигательной активности или мимики мышц лица, поэтому такие морщины называют «мимическими». Если кожный покров характеризуется нормальным уровнем содержания влаги и является эластичным, следы от складок на нем не остаются. Однако, по мере старения эпидермиса и базового слоя кожи образующиеся под воздействием мимики складки постепенно приобретают статичность и фиксируются на кожном покрове в виде морщин.

Продукция компании «Микимото Косметикс» не только обеспечивает уход за эпидермисом и базовым слоем кожи, но и способствует ослаблению действия главной причины образования мимических морщин - снижает активность мимических мышц в плане их сжатия. Это способствует разглаживанию мимических морщин.



## ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПОЯВЛЕНИЮ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН

### (1) Уход за мимическими морщинами

Снижение активности мимических мышц в плане их сжатия.

### (2) Уход за эпидермисом

Предотвращение окислительных процессов, защита от воздействия ультрафиолетового облучения, активация жизнедеятельности клеток.

### (3) Уход за базовым кожным покровом

Предотвращение окислительных процессов, активация жизнедеятельности клеток, поддержание нормального уровня влаги, активация жизнедеятельности базового кожного покрова.

Эпидермис
Базовый слой кожи
Подкожные ткани

### Особенность 1.

**Теоретические аспекты противодействия появлению новых морщин.  
Воздействие на мимические мышцы лица.**

Проблема мимических морщин решается следующим образом. Благодаря разработанному как продукт технологий косметической пластики гексапептиду и оригинальной технологии эмульсификации «GNT» снижается активность мимических мышц в плане их сжатия под воздействием нервных импульсов, которое является главной причиной образования мимических морщин, и предотвращается не диктуемая необходимостью активность мимических мышц.

## ОРИГИНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭМУЛЬСИФИКАЦИИ «GNT»

Оригинальная технология эмульсификации «GNT» (gel network technology) применяется для того, чтобы повысить степень «просачиваемости» и «продолжительность полезного воздействия» гексапептида и в максимально возможной степени обеспечить эффект от ослабления сжатия мимических мышц.

«Просачиваемость» - возможность проникновения гексапептида вплоть до расположенных в подкожных тканях мимических мышц.

«Продолжительность полезного воздействия» - длительное по времени воздействие гексапептида.

Эпидермис
Базовый слой кожи
Подкожные ткани

### Особенность 2. Уход за эпидермисом

Оригинальные компоненты, к которым относятся, в частности, «жемчужный конхиолин», «Экстракт Фигуса карликового Е (Ficus awkeotsang Makino)» и т.д. непосредственно воздействуют на стимулирующие процессы старения эпидермиса факторы, способствуя разглаживанию мимических морщин.

Эпидермис
Базовый слой кожи
Подкожные ткани

### Особенность 3. Уход за базовым слоем кожи

Оригинальные компоненты, к которым относятся, в частности, «жемчужный конхиолин», «Экстракт Фигуса карликового Е (Ficus awkeotsang Makino)» и т.д. непосредственно воздействуют на стимулирующие процессы старения эпидермиса факторы, способствуя разглаживанию мимических морщин.

**Эссенция ANTI-WRINKLE HP - эффективное средство для борьбы с морщинами под глазами, вокруг губ и в других местах появления мимических морщин.**

Объем (вес): 18 гр.



### СПОСОБ ПРИМЕРЕНИЯ

Утром и вечером после нанесения на кожу косметической жидкости выдавите на ладонь руки необходимое количество препарата (в процессе двух-трех нажатий) и кончиками пальцев аккуратно нанесите препарат на вызывающие беспокойство участки кожи. Для повышения эффекта от нанесения препарата параллельно нанесению препарата разглаживайте морщины кончиками пальцев.

## Косметические компоненты в составе «Anti-Wrinkle»

Название компонента	Характеристика компонента	Действие
Гексапептид	Противодействующий морщинам косметический компонент, разработан на основе новейших научных технологий испанской компанией «Липотек», основанной одним из профессоров Университета Барселоны. Ослабляет процессы формирования морщин под воздействием, которые появляются в результате сжатия мимических мышц.	Противодействие морщинам (ослабление процессов сжатия мимических мышц)
Жемчужный конхиолин	Косметический компонент, добываемый путем экстракции из входящих в состав жемчуга белков с использованием оригинальной технологии компании «Mikimoto Cosmetics». Содержит в большом количестве различные аминокислоты и пептиды.	Антиоксидантные свойства (удаляет активный кислород, предотвращает синтез перекисленных липидов). Влагоудержание (сохранение влаги). Поглощение ультрафиолетовых лучей. Антиаллергентные свойства. Регулировка водородного коэффициента. Активация клеток.
Экстракт фикуса карликового E (Ficus awkeotsang Makino)	Экстракт Фигуса карликового E (Ficus awkeotsang Makino) - оригинальный компонент производства компании «Микимото Косметикс». Он является продуктом извлечения этаноловым методом из семян плода лианы, которая произрастает в тропиках и относится к растениям семейства шелковичных. Полученная жидкость очищается, из нее экстрагируются полезные компоненты (в основном дериваты флавоноидов).	Антиоксидантные свойства (удаляет активный кислород, предотвращает синтез перекисленных липидов). Влагоудержание (сдерживание активности гиалуронидазы). Отбеливание (сдерживание активности тирозиназы). Активация клеток (содействие синтезу коллагенов).
Морской коллаген	Морской коллаген производится из чешуи «кихады» ( <i>желтоперый тунец, семейство тунцовых. Прим. переводчика</i> ), по типу коллаген аналогичен тканям человеческой кожи, хорошо совместим с кожным покровом, способствует поддержанию его эластичности, обеспечивает необходимый водный баланс, препятствуя естественному старению кожи и ее старению под воздействием ультрафиолетовых лучей.	Сохранение влаги (путем поддержания требуемого уровня влажности). Поддержание эластичности
Сквалан	Сквалан является маслом со стабильным содержанием сквалена, который добывается из жира печени акул. Хорошо совместим с кожным покровом, придает ему ощущение свежести, препятствует, в частности, выпариванию влаги. Сквален также содержится в кожном жире человека, вырабатывается жировыми железами.	Влагоудерживающее воздействие (путем сдерживания процессов выпаривания влаги)
Экстракт из магнолии обратнойцевидной (magnolia obovanta, magnolia hipoleuka)	Экстракт добывается из коры магнолии обратнойцевидной. Обеспечивает необходимый водный баланс, препятствуя естественному старению кожи и ее старению под воздействием ультрафиолетовых лучей, замедляет процессы утраты эластичности.	Сохранение влаги (путем поддержания требуемого уровня влажности). Улучшение эластичности (путем замедления процессов утраты эластичности)
Экстракт из конского каштана (aesculus hippocastenum, horse chestnut)	Экстракт извлекается из семян и листьев конского каштана. Обладает свойством сдерживания процессов отвердения коллагенов, эластинов и прочих белков.	Предотвращение старения (путем сдерживания процессов отвердения белков)
Структурные компоненты клеточной мембраны	Структурные компоненты клеточной мембраны являются продуктом стабилизации содержащихся в бобовых культурах фосфорных жиров. По характеру аналогичны фосфорным жирам, содержащимся в клеточной мембране кожи. Обладают свойством сохранять влагу в коже.	Влагоудерживающее воздействие (путем сдерживания процессов выпаривания влаги)
Витамин E	Витамин E обладает свойством сдерживать процессы образования перекисленных жиров, которые стимулируют старение кожи.	Антиоксидантное воздействие (путем сдерживания процессов образования перекисленных липидов). Способствует ускорению кровообращения