

FABERLIC

KURQUUMA

АНТИВОЗРАСТНАЯ СЕРИЯ
НА ОСНОВЕ АКТИВНЫХ
КОМПОНЕНТОВ КУРКУМЫ

КУРКУМА – УДИВИТЕЛЬНОЕ РАСТЕНИЕ

В ее корне содержится невероятно высокая концентрация активных молекул, что делает ее натуральным источником долголетия, красоты и молодости. Уже 5000 лет куркума – одно из самых востребованных растений, используемых при создании лекарственных средств от множества заболеваний

Косметическая наука не могла не обратить внимание на этот уникальный компонент.



С древнейших времен куркуму используют в индийской церемонии халди, которая является частью свадебных мероприятий: молодоженам наносят специальную аюрведическую пасту из куркумы, которая так и называется – «маска невесты»

ВДОХНОВЕНИЕ ОТ ПРИРОДЫ

Вдохновившись свойствами куркумы, мы создали уникальный липосомальный комплекс с активными компонентами куркумы, который, обладая высокой биодоступностью, налаживает межклеточные коммуникации, питает, увлажняет, защищает кожу, буквально стирает признаки старения.

На сегодняшний день куркума является одним из наиболее изучаемых лекарственных растений в мире.

Ученые признают, что если и существует «источник вечной молодости», то, скорее всего, это куркума.



ПРОБЛЕМА КУРКУМЫ – НИЗКАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ



Коже сложно «заполучить» активные компоненты, содержащиеся в куркуме. Они тяжело проникают в клетки кожи и плохо усваиваются.



KURQUMA
AGE REMOVING
COMPLEX*



*От англ. «антивозрастной комплекс». Патент FABERLIC №2571270.

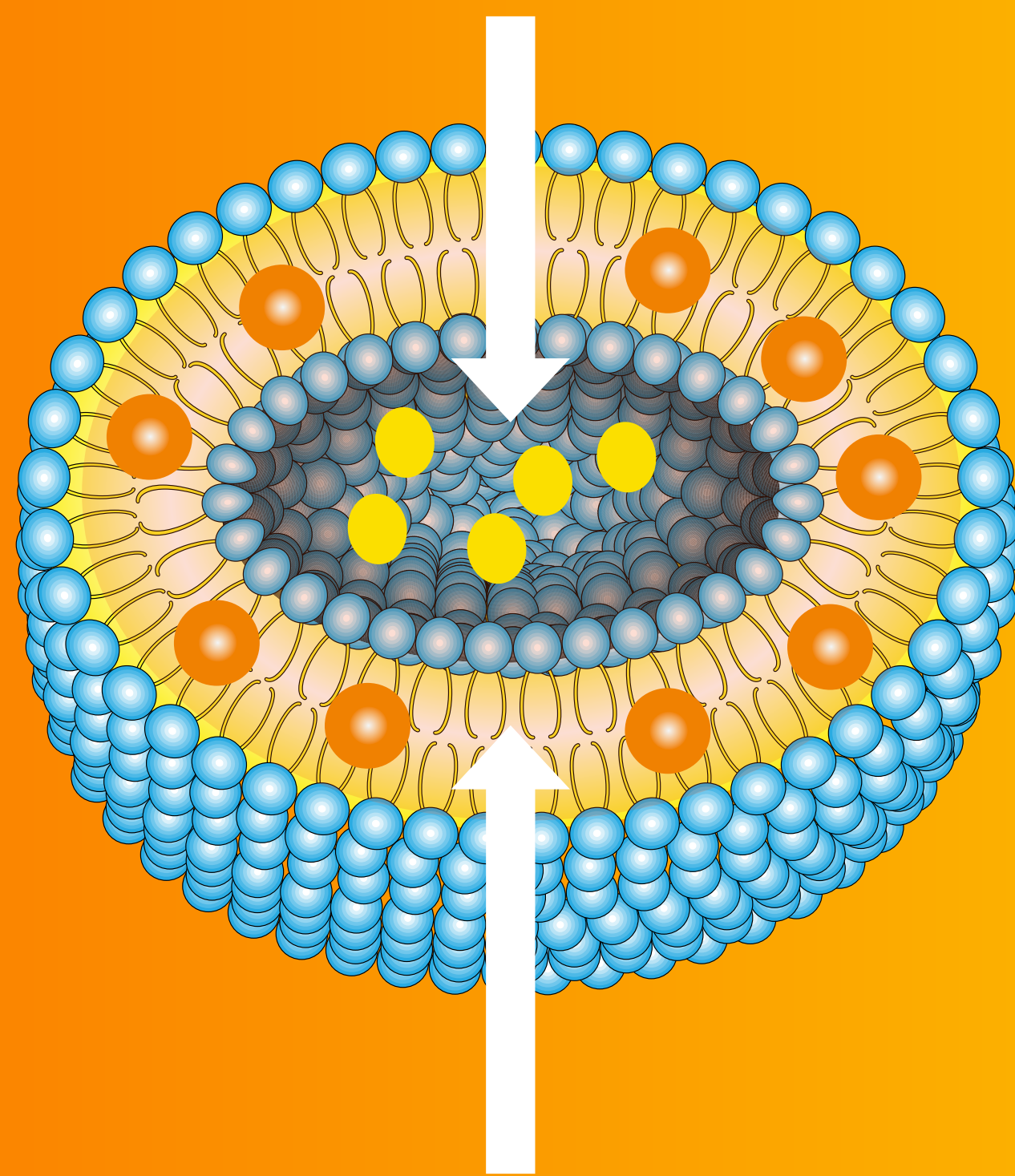
Липосомальный комплекс
**KURQUMA AGE
REMOVING*** —

- Обладает высокой биодоступностью
- Налаживает межклеточные коммуникации
- Стимулирует процессы самоомоложения и восстановления
- Напрямую блокирует свободные радикалы и запускает механизм борьбы с окислительным повреждением тканей
- Обеспечивает ровный тон и сияние кожи, по осветляющему действию и эффективности в профилактике возрастной пигментации значительно превосходит большинство натуральных экстрактов
- Питает и увлажняет кожу
- Содержит Novaftem-O₂ — универсальный трансэпидермальный переносчик кислорода и других активных компонентов в глубокие слои кожи

*От англ. «антивозрастной». Патент FABERLIC №2571270.

Липосомальный комплекс **KURQUMA AGE REMOVING** увеличивает проникновение активных молекул в глубокие слои кожи на 100%*

ТЕТРАГИДРОКУРКУМИН

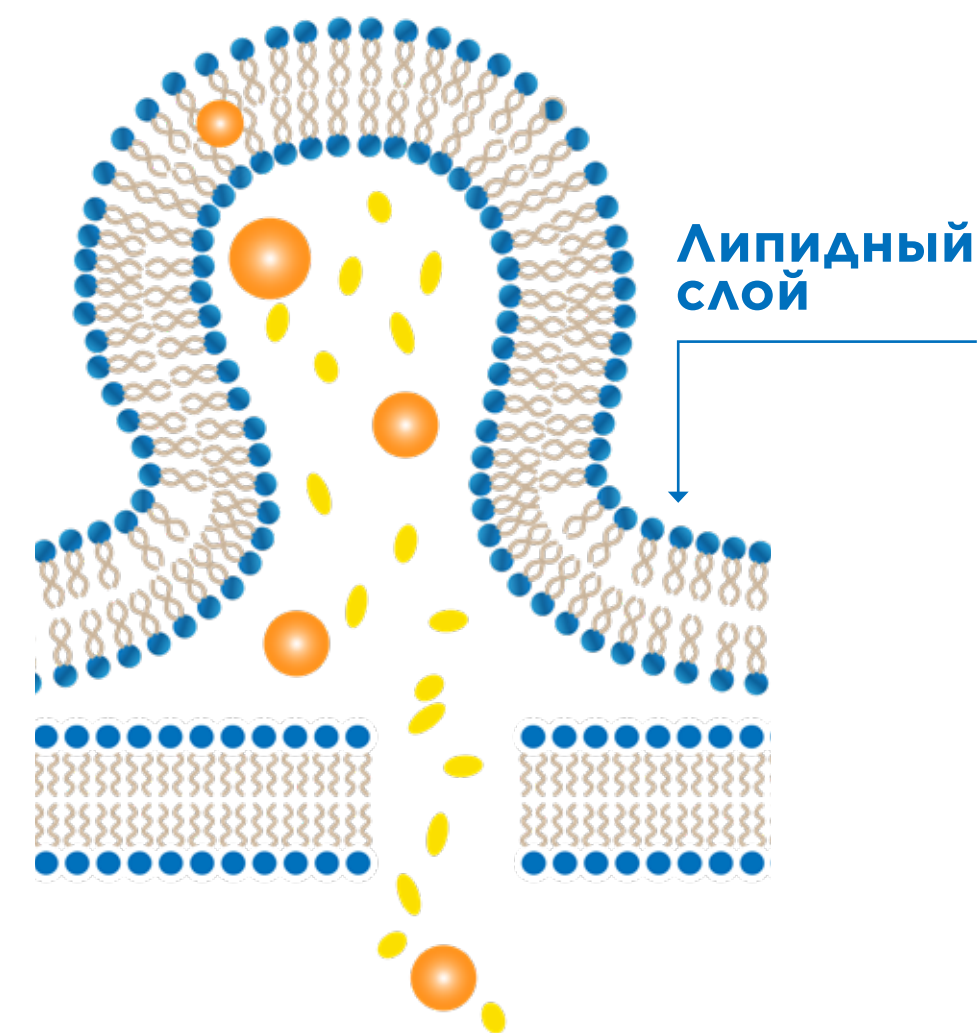


ТУРМЕРОНЫ

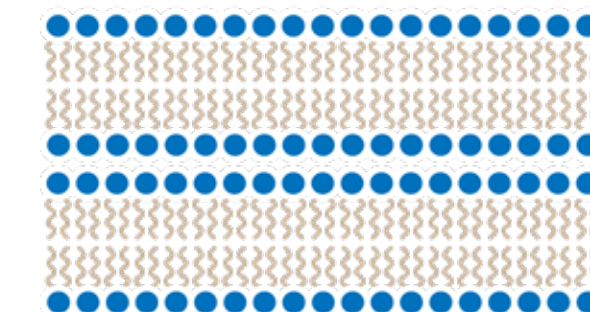
ЛИПОСОМА
СОПРИКАСАЕТСЯ
С ЛИПИДНЫМ
СЛОЕМ



ОБОЛОЧКА
ЛИПОСОМЫ
СМЕШИВАЕТСЯ
С ЛИПИДНЫМ
СЛОЕМ



ОБОЛОЧКА
ЛИПОСОМЫ
РАСТВОРЕТСЯ
В ЛИПИДНОМ
БАРЬЕРЕ,
ВЫСВОБОЖДАЯ
АКТИВНЫЕ
КОМПОНЕНТЫ



+100%

*От англ. «антивозрастной».

**На основании теста по изучению проникновения в кожу тетрагидрокуркумина в составе липосом, фосфолипидная оболочка которых дополнительно содержит турмероны (патент №2571270).

KURQUMA AGE REMOVING COMPLEX*

ДВОЙНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

БЕЛОЕ ЗОЛОТО ИЗ ЖЕЛТОЙ СПЕЦИИ

Выделенный из куркумы уникальный метаболит SubiWhite от компании Sabinsa – активированная форма куркумина, которая распознается и усваивается кожей



В качестве осветляющего ингредиента SubiWhite в 25 тысяч раз активнее витамина С**

2

ИННОВАЦИОННЫХ
актива
из куркумы



ЧУДО ПРИРОДЫ, УСИЛЕННОЕ НАУКОЙ

TEGO® Turmerone – масло куркумы, обогащенное турмероном и трансформированное в биодоступную, стабильную и эффективную форму – тетрагидрокуркумин



В качестве антиоксиданта тетрагидрокуркумин в 3 раза активнее витамина С***

*От англ. «антивозрастной комплекс». Патент FABERLIC №2571270.

На основании теста in vitro, ингибирование фермента тирозиназы, катализирующей синтез меланина. *На основании теста in vitro.

Липосомальный комплекс **KURQUMA AGE REMOVING*** эффективно борется со свободными радикалами

1

БЛОКИРУЕТ СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ НАПРЯМУЮ

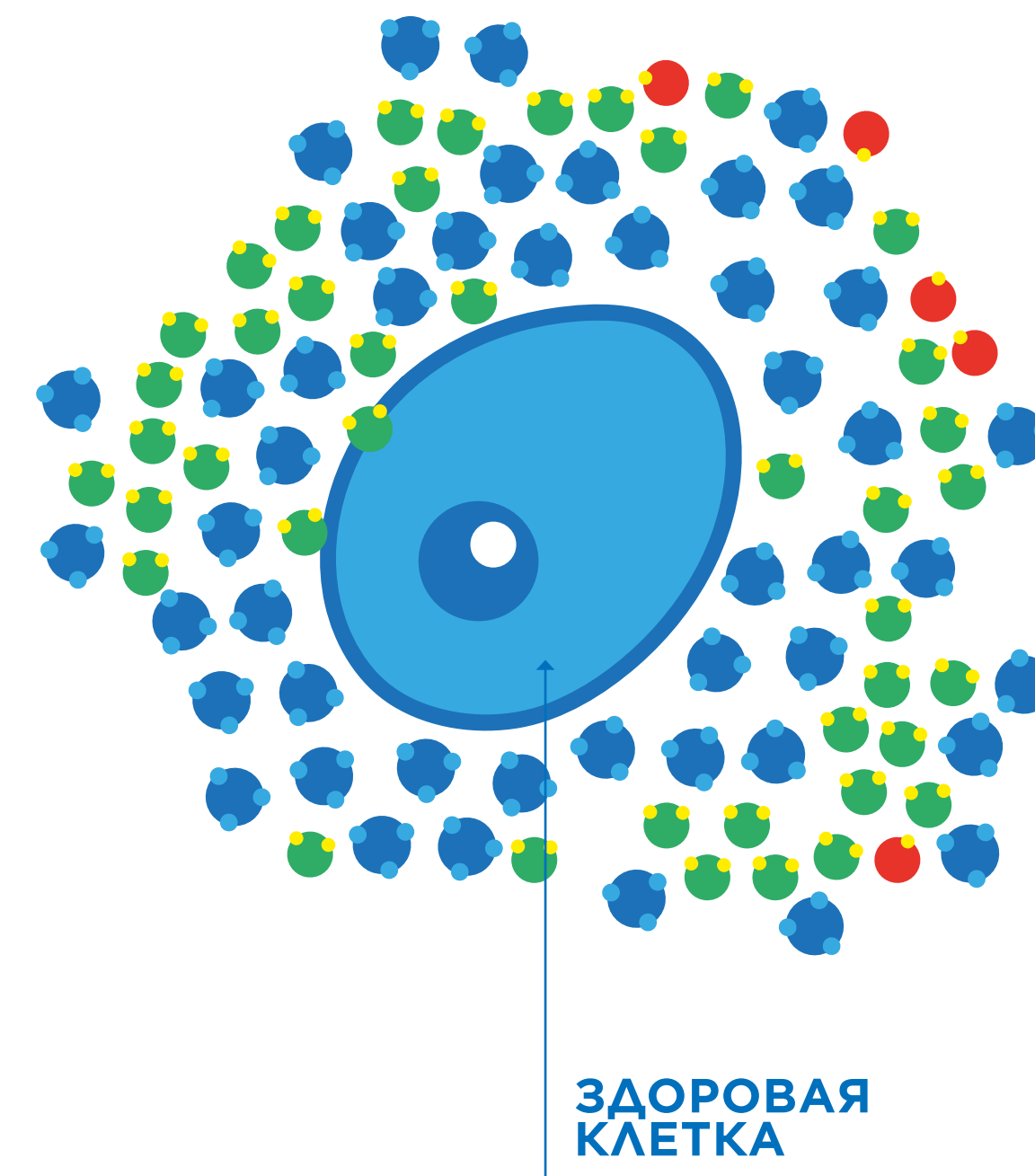
2

ЗАПУСКАЕТ В ОРГАНИЗМЕ МЕХАНИЗМ БОРЬБЫ С ОКИСЛИТЕЛЬНОМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ТКАНЕЙ

СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ ПОВРЕЖДАЮТ КЛЕТКУ



АНТИОКСИДАНТЫ НЕЙТРАЛИЗУЮТ СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ



 СВОБОДНЫЙ РАДИКАЛ

 АНТИОКСИДАНТ

 НЕЙТРАЛИЗОВАННЫЙ РАДИКАЛ

*От англ. «антивозрастной комплекс». Патент FABERLIC №2571270.

2856

ДНЕВНОЙ КРЕМ SPF 15

Ваша кожа под надежной защитой

Липосомальный комплекс KURQUMA AGE REMOVING* с активными компонентами куркумы и витаминами В3, С и Е защищает от повреждений, вызванных свободными радикалами, предотвращает потерю влаги, поддерживает тонус и эластичность кожи.

SPF 15 обеспечивает защиту от излучения спектров UVA, UVB и HEV.

Наносите на кожу лица и шеи утром и при необходимости в течение дня. Идеально подходит для использования после витаминной сыворотки-концентрата.



*От англ. «антивозрастной».

2857

НОЧНОЙ КРЕМ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ

Ваша кожа — упругая и подтянутая

Липосомальный комплекс KURQUMA AGE REMOVING* с активными компонентами куркумы, витаминами В3, С, Е и F защищает кожу от повреждений, вызванных свободными радикалами. Запускает процессы восстановления кожи, стимулирует естественную выработку коллагена и церамидов. Сквалан, масла ши и макадамии восстанавливают липидный барьер кожи, защищая ее от потери влаги, интенсивно питают.

Наносите вечером на предварительно очищенную кожу лица и шеи. Идеально подходит для использования после витаминной сыворотки-концентрата.



*От англ. «антивозрастной».

2858

КРЕМ ДЛЯ КОЖИ ВОКРУГ ГЛАЗ

Ваш взгляд — молодой и сияющий

Липосомальный комплекс KURQUMA AGE REMOVING* с активными компонентами куркумы, витаминами В3, С и Е защищает кожу вокруг глаз от повреждения свободными радикалами, делает ее более упругой, эластичной и подтянутой, уменьшает темные круги под глазами. Масла арганы и манго питают кожу, разглаживая морщинки. Кофеин способствует сокращению отечности.

Наносите утром и вечером на предварительно очищенную кожу вокруг глаз.



*От англ. «антивозрастной».

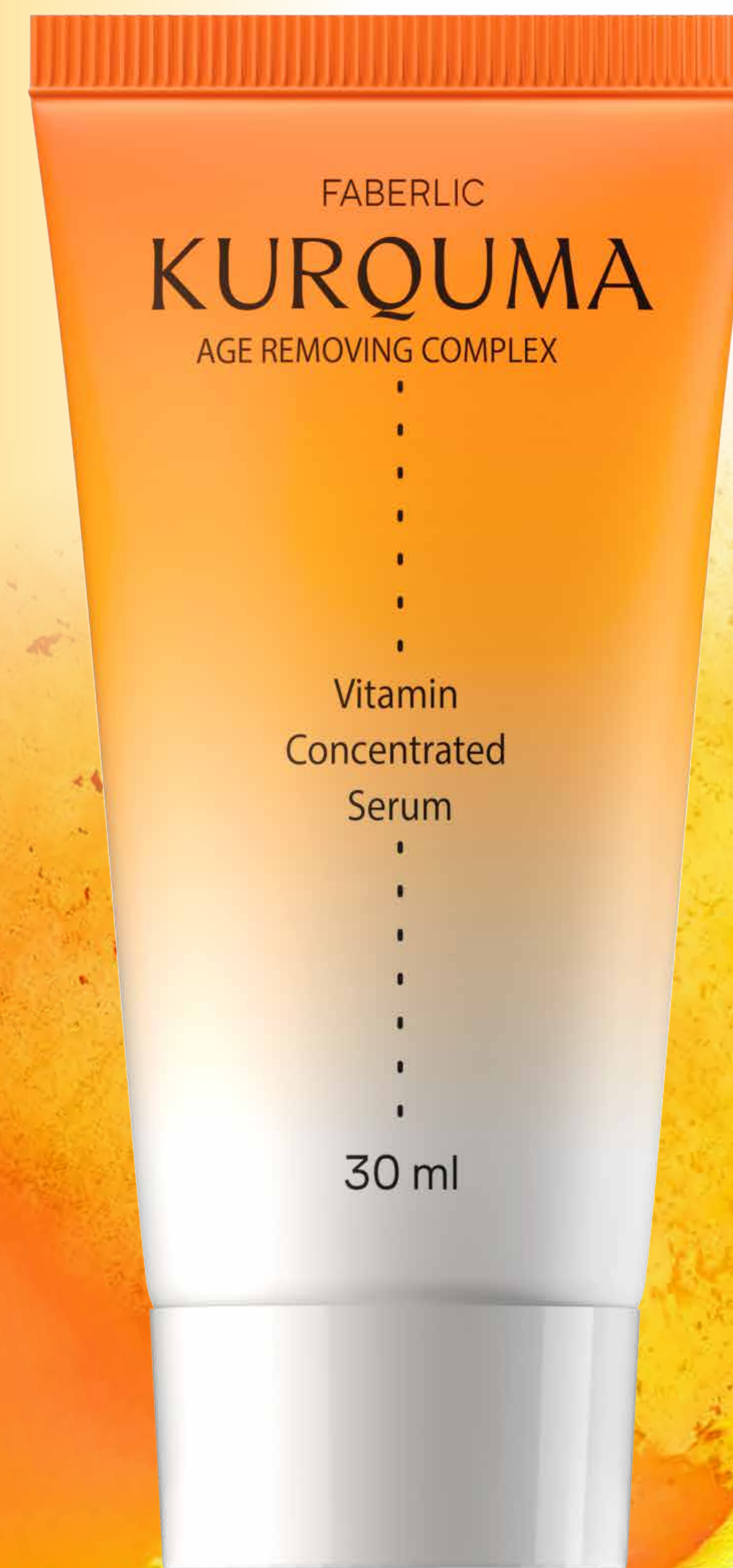
2859

ВИТАМИННАЯ СЫВОРОТКА-КОНЦЕНТРАТ

Ваша кожа сияет молодостью

Концентрат на основе комплекса KURQUMA AGE REMOVING* с активными компонентами куркумы, витаминами В3, С и Е защищает кожу от повреждений, вызванных свободными радикалами, способствует заметному сокращению пигментации, осветляет и выравнивает тон, улучшает выработку коллагена и керамидов.

Наносите утром и вечером на предварительно очищенную кожу лица и шеи.



*От англ. «антивозрастной».

KURQUMA

