Осветляющий гель для лица

dōTERRA

СТРАНИЦА ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ



CPTG Certified Pure Therapeutic Grade

ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ И СВОЙСТВА

- Экстракт ромашки это натуральный осветляющий компонент, который выравнивает тон кожи и предотвращает появление темных пятен.
- Экстракт корня имбиря также делает тон ровным и придает сияние.
- Витамин С поддерживает молодость кожи и оказывает осветляющий эффект.
- Технология микрокапсулирования защищает витамин С от разрушения под воздействием кислорода, обеспечивает его стабильность и способствует эффективному проникновению в слои кожи.

Осветляющий гель для лица 30 мл

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сертифицированные чистые масла бергамота (без фуранокумаринов), можжевельника и мелиссы в комплексе с натуральными экстрактами, витаминами и инновационными ингредиентами осветляют и выравнивают тон кожи. Осветляющий гель для лица dōTERRA помогает мягко и эффективно осветлить кожу, предотвратить появления темных пятен и гиперпигментации. При этом в нем нет агрессивных химических компонентов, как в других продуктах. Можно использовать на все лицо или точечно на проблемные участки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Держите флакон вертикально. Аккуратно и равномерно надавите на дно флакона, пока средство не появится из черного дозатора. Распределите небольшое количество геля на лицо и шею или на проблемные зоны. Следите, чтобы дозатор оставался чистым и не забивался. После использования закройте крышку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Только для наружного применения. Избегайте прямого попадания в глаза. При появлении кожной реакции прекратите использование.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Вода, пентилен гликоль, экстракт маргаритки (Bellis perennis), глицерин, смола склероция, экстракт корня имбиря (Zingiber officinale), масло бергамота (Citrus aurantium bergamia), масло ягод можжевельника (Juniperus communis), масло мелиссы (Melissa officinalis), аскорбил тетраизопальмитат, биосахаридная смола-1, полиметилметакрилат, гидрокисацетофенон, гидроксиэтилцеллюлоза, хлорфенезин, тринатрия этилендиамин дисукцинат, лимонная кислота, гидроксид натрия