

Увлажняющий крем с анти-возрастным эффектом

dōTERRA®

СТРАНИЦА ИНФОРМАЦИИ
О ПРОДУКТЕ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Увлажняющий крем с анти-возрастным эффектом компании dōTERRA сочетает инновационные ингредиенты с эфирными маслами лаванды, жасмина, герани и ладана, произведенными по стандарту CPTG®, для увлажнения и смягчения кожи и омолаживающего воздействия. Пептиды и растительные компоненты воздействуют на видимые признаки старения, увлажняя кожу и улучшая ее цвет, помогают коже выглядеть молодой и эластичной, а также предотвращают появление новых признаков естественного старения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

После очищения и тонизирования кожи нанесите средство на лицо и шею легкими прикосновениями. Используйте средство утром и/или вечером.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ И СВОЙСТВА

- Содержит водный экстракт покоящихся лукович белцветника летнего (*Leucojum aestivum*), придающий коже более чистый и ровный цвет
- Содержит ингредиенты, питающие кожу и уменьшающие появление новых морщин
- Экстракт плодов оливы разработан специально для увлажнения и комплексного ухода за кожей
- Пептиды помогают укреплять и разглаживать кожу, улучшая ее цвет и текстуру и предотвращая появление тонких и глубоких морщин

**Омолаживающее
увлажняющее
средство 50 мл**

ИНГРЕДИЕНТЫ

Вода (Aqua), цетеариловый спирт, глицерин, глицерил стеарат, каприл/каприновые триглицериды, неомыляемые вещества плодов оливы *Olea europaea*, бетаин, диоксид кремния, масло виноградных косточек *Vitis vinifera*, масло лаванды *Lavandula angustifolia*, масло герани *Pelargonium graveolens*, масло ладана *Boswellia carterii*, экстракт жасмина *Jasminum grandiflorum*, экстракт лукович белцветника летнего *Leucojum aestivum*, экстракт корня юкки Шидигера *Yucca schidigera*, пальмитоил трипептид-5, ацетил тетрапептид-2, токоферол (витамин E), глицерил каприлат, стеариол лактилат натрия, карбомер, фитат натрия, ксантановая камедь, диметикон, каприлгидроксаминовая кислота, токоферилацетат, гидроксид натрия, каприлил гликоль, хлорфенезин, фенетиловый спирт