

Touch Helicriso

Helichrysum italicum 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

PÁGINA DE INFORMAÇÃO
DO PRODUTO



Ingredientes: Óleo de Cocos Nucifera (Coco), Óleo de caule/folha/flor de Helichrysum Italicum, Limoneno*, Linalol*

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Promove uma pele de aspeto claro com as suas propriedades renovadoras e reparadoras.
- Destinado a melhorar o aspeto e a sensação geral da pele ao ajudar a reduzir o aparecimento de imperfeições.
- Utilizado pelas suas capacidades rejuvenescedoras, é um ingrediente-chave nos produtos cosméticos.
- Oferece um aroma doce de mel que cria uma sensação relaxante quando aplicado topicamente.

DESCRIÇÃO DE PRODUTO

O óleo de Helicriso (Perpétua das Areias), com aroma doce de mel, renova e restaura a sua pele. Também referido como flor eterna ou imortal, o Helicriso (Perpétua das Areias) é comumente utilizado em produtos cosméticos devido à sua capacidade de rejuvenescer a aparência da pele. O Helicriso (Perpétua das Areias) tem sido utilizado em práticas medicinais à base de plantas desde a Grécia Antiga, sendo um óleo altamente valorizado e procurado devido aos seus diversos benefícios. Agora, combinado com o Óleo de Coco Fracionado nesta prática Mistura dōTERRA Touch, o Helicriso (Perpétua das Areias) pode ajudar a reduzir o aparecimento de imperfeições e promover uma tez cintilante.

UTILIZAÇÕES

- Aplique topicamente na pele para ajudar a reduzir o aparecimento de imperfeições e manchas na pele que ocorrem naturalmente ao longo do tempo.
- Aplique no rosto como base antes de aplicar a sua rotina de beleza para promover uma tez cintilante.
- Aplique topicamente para um efeito calmante após um dia ao sol.
- Massage na pele para uma sensação calmante e um agradável aroma.

INDICAÇÕES DE USO

Apenas para utilização tópica. Aplique na pele para perfumar, cuidar ou massajar.

PRECAUÇÕES

Possível sensibilidade da pele. Mantenha fora do alcance das crianças. Se estiver grávida ou sob os cuidados de um médico, consulte o seu médico. Evite o contacto com os olhos, os ouvidos internos e as áreas sensíveis.

*Compostos de óleo naturais.

