

Óleo de Coco Fracionado

Óleo Carreador 115 mL

dōTERRA®

Página de Informações do Produto



Aplicação: **T** **N**

Nome Científico: *Cocos nucifera*

Parte da Planta: Fruto

Método de Extração: Fracionamento

Descrição Aromática: Inodoro

Principais Componentes Químicos: Caprylic/Capric triglyceride

Óleo de Coco Fracionado | Óleo Carreador 115 mL

60215500

Benefícios Primários

- + Amacia e suaviza a pele seca.
- + Emoliente natural que ajuda a distribuir o óleo essencial na pele.
- + Inodoro e incolor para mistura fácil e prática com qualquer óleo essencial.

Ingredientes (português)

Óleo de Coco

Descrição

O Óleo de Coco Fracionado dōTERRA é um óleo carreador natural de rápida absorção, o que o torna ideal para aplicação na pele. É excelente para a pele seca e delicada, pois seu efeito emoliente "leve como uma pluma" forma uma suave barreira que não obstrui os poros e, ao contrário de outros óleos carreadores, deixa a pele sedosa e não oleosa. O Óleo de Coco Fracionado é completamente solúvel com todos os óleos essenciais e é incolor, inodoro e não causa manchas.

Usos

- + Para hidratação, aplique na pele o Óleo de Coco Fracionado dōTERRA puro ou misturado com seus óleos essenciais.
- + Misture com óleos essenciais com aromas calmantes e massageie o pescoço e ombros para um profundo relaxamento.
- + Antes de qualquer aplicação tópica e para minimizar qualquer sensibilidade, dilua os óleos essenciais mais fortes com Óleo de Coco Fracionado dōTERRA.

Modo de Usar

Use como um Óleo Carreador leve para aplicações sobre a pele de óleos essenciais CPTG®. Dilua o óleo essencial em Óleo de Coco Fracionado conforme indicado no rótulo do óleo essencial. Também pode ser usado para minimizar reações da pele a óleos essenciais por meio de aplicação direta na área afetada.

Precauções

Uso Externo. Manter o produto em lugar fresco e ao abrigo da luz e calor. Não utilize sobre a pele irritada ou lesionada. Em caso de irritação, suspenda o uso e procure orientação médica. Mantenha fora do alcance de crianças.