

Rosemary (Rosemarino)

Rosmarinus officinalis 15 mL

dōTERRA

LA PAGINA DI INFORMAZIONI
DEL PRODOTTO



CPTG Certified Pure Therapeutic Grade

APPLICAZIONE:



Parte della pianta: Fiore, Foglia

Metodo di estrazione: distillazione a vapore

Descrizione Aromatica: canforaceo, erbaceo

Principali componenti chimici:

1,8-cineolo, α -pinene, canfora

BENEFICI PRIMARI

- Supporta una sana digestione*
- Supporta una sana funzione respiratoria*
- Aiuta a ridurre la tensione nervosa e affaticamento occasionale*

Rosemary (Rosmarino)

Rosmarinus officinalis 15 mL

Codice: 30200001

Prezzo all'ingrosso: 12.50 € / 15.50 PV

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rosmarino è un arbusto aromatico, sempreverde le cui foglie sono frequentemente utilizzati per insaporire i cibi, come le imbottiture, maiale, agnello, arrosto, pollo e tacchino. Insieme con alle sue applicazioni culinarie, Rosmarino ha molti vantaggi. Rosmarino supporta la sana digestione* e la funzione degli organi interni.* A lungo venerato dai guaritori, il Rosmarino era considerato sacro dagli antichi greci, romani, culture egiziana, e l'ebraica. Erbaceo di Rosmarino é un profumo energizzante e spesso utilizzato in aromaterapia.

USI

- Diffuse mentre si studia per mantenere la concentrazione.
- Aggiungi 1 o 2 gocce di olio essenziale di Rosmarino alla carne e antipasti preferiti per aromatizzare e anche per sostenere una sana digestione.*

ISTRUZIONI PER USO

Diffusione: utilizzare tre o quattro gocce nel diffusore della vostra scelta.

Uso topico: Applicare una o due gocce sull'area desiderata della pelle. Attenzione diluire l'olio di Rosmarino con dōTERRA olio di cocco frazionato per ridurre al minimo qualsiasi sensibilità della pelle. Vedere le precauzioni supplementari sotto.

ATTENZIONE

La pelle può essere sensibile al l'olio di Rosmarino. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini. Se siete in gravidanza, allattamento, o sotto le cure di un medico, consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi, l'interno delle orecchie e le aree sensibili.



*This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.