

Zendocrine™ softgels

Kosttillskott med de essentiella oljorna Tangerine, Geranium och Juniper Berry.

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTINFORMATION



Innehåll: extra jungfruolivolja, modifierad majsstärkelse, tangerinskalolja, fuktighetsbevarande medel (glycerin), olja av blad/blommor från rosmarin, geraniumolja (Pelargonium graveolens), förtjockningsmedel (karragenan), vatten, fyllnadsmedel (maltitol), enbärsolja, korianderolja

PRODUKTBESKRIVNING

Zendocrine softgels innehåller Zendocrine Restart Blend som är en patenterad blandning av de essentiella oljorna Tangerine, Rosemary, Geranium, Juniper Berry och Cilantro. Zendocrine Softgels är ett snabbt och enkelt sätt att konsumera dōTERRA Zendocrine Restart Blend, oavsett om du reser, har bråttom eller bara tycker att en softgel är praktisk!

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

- Även om de är ett underbart komplement till dina vanliga rutiner, får kosttillskott inte ersätta en varierad och balanserad kost och en hälsosam livsstil.
- Läs alla försiktighets- och varningsmeddelanden före användning.
- Överskrid inte den rekommenderade dosen.

ANVÄNDNING

Ta 1 softgel dagligen.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Förvaras utom räckhåll för barn. Överskrid inte den dagliga rekommenderade dosen. Kosttillskott får inte ersätta en varierad och balanserad kost och en hälsosam livsstil. Gravida eller ammande kvinnor och personer med medicinska besvär bör fråga en läkare före användning. Förvaras på sval och torr plats.

VIKTIGA INGREDIENSER OCH FÖRDELAR

- Enkelt sätt att inta Zendocrine Restart Blend.
- **En (Juniperus communis):**
 - Hjälper till att upprätthålla en hälsosam matsmältning.*
 - Antioxidanter kan skydda mot fria radikaler och hjälper vid bristfälligt näringsintag eller ökad mängd näringsämnen. Kan användas för att skydda mot fria radikaler som orsakar skador på celler och vävnader. Antioxiderande aktivitet samt aktivitet mot åldrande. Skydd mot fria radikalens aktivitet orsakad av stress, alkohol, UV-exponering eller förorenade miljöförhållanden.*
 - Ökar organismens fysiologiska motstånd vid särskilt svåra miljöförhållanden.*

*Dessa hälsopåståenden har ännu inte bedömts av EU och EFSA.