

Naturalne Aromaty - Naturalny Olejek Eteryiczny - Jodła syberyjska

Cena: 8,30 pln



Opis słownikowy

Producent Naturalne Aromaty

Rekomendowana forma transportu POLTRAF

Opis produktu

Naturalny olejek eteryczny - Jodła syberyjska o świeżym, drzewnym zapachu olejku jodłowego zwany olejkiem pichtowym, do stosowania w aromaterapii, do kominka zapachowego, inhalacji, czy masażu podczas którego zapewnia kojące doznania.

Pojemność: 10-12 ml

Zapach: jodła syberyjska

Skład/INCI: Abies Siberica Oil, Limonen

Właściwości: łagodzi bóle głowy, zapewnia kojące doznania podczas masażu.

Zastosowanie: Był wykorzystywany w terapii tradycyjnej do przywracania równowagi emocjonalnej i przyjęcia pozytywnego nastawienia, łagodzi bóle głowy. Wykorzystywany podczas masażu zapewnia kojące doznania. Do stosowania w aromaterapii, do aromatyzacji powietrza, w kominkach zapachowych.

Zasady używania olejków eterycznych:

- Nie stosować doustnie.
- Nie należy opalać się przez 6 godzin po zastosowaniu olejków cytrusowych.
- Osoby cierpiące na epilepsję powinny unikać olejków: hyzop, koper, rozmaryn.
- Olejku geraniowego nie powinno się stosować korzystając z pigułek antykoncepcyjnych, a tymiankowego przy nadciśnieniu.
- Nie stosować w czasie ciąży.

- Nie stosować większych dawek olejków niż to wskazane: 5-10 kropli w kominku aromaterapeutycznym, 10-15 kropli do kąpieli w wannie.
- Nie wykonywać masażu aromaterapeutycznego osobom ze stanami zapalnymi, jak np.: żylaki podudzia lub zakrzepica, przy zakażeniu i ranach skóry, w przypadku chorób zakaźnych, przy wysokiej temperaturze.
- Nie należy stosować olejków eterycznych bez rozcieńczenia.



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

