

Naturalne Aromaty - Naturalny Olejek Eteryczny - Drzewo sandałowe

Cena: 15,90 pln



Opis słownikowy

Producent Naturalne Aromaty

Rekomendowana forma transportu POLTRAF

Opis produktu

Naturalny olejek eteryczny - Drzewo sandałowe o ciepłej nucie zapachowej do stosowania w aromaterapii, do kominka zapachowego, masażu, czy kąpeli. Sprzyja wyciszeniu i relaksacji.

Pojemność: 10-12 ml

Zapach: drzewo sandałowe

Skład/INCI: Oleum amyris balsamifera

Właściwości: wycisza i pomaga się zrelaksować, ma działanie przeciwzapalne, regenerujące i antybakteryjne, uważany jest za jeden z silniejszych afrodyzjaków.

Zastosowanie: do kominka aromaterapeutycznego, w masażu, kąpeli, aromatyzacja pomieszczeń, w nawilżaczach powietrza, podczas odkurzania

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.
- Kobiety w ciąży powinny unikać olejków: bazylija, benzoe, brzoza, cedr, szałwia muszkatołowa, goździk, hyzop, jałowiec, jaśmin,

majeranek, mięta pieprzowa, mirra, rozmaryn, szałwia lekarska, tymianek.

- 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.

