

Olejek Dr Beta Różany do kominka Aromaterapeutycznego - 2ml

Cena: 415,00 pln



Opis słownikowy

Producent	Dr Beta
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

Opis produktu

Naturalny olejek Dr Beta do kominka Aromaterapeutycznego.

Zamówienie na ten produkt realizujemy na Państwa indywidualne zamówienie, w związku z czym dostępna forma płatności to "przedpłata na konto", a zakupiony towar nie podlega zwrotowi ani wymianie.

Zapach: różany

Pojemność: 2ml

Właściwości:

(*Rosa Damascena Flower Oil*) Uspokajający, przeciwbólowy i odmładzający olejek różany Dr Beta pochodzący z Bułgarii.

Łagodzi: stany lękowe, stres, napięcia nerwowe, bezsenność, koszmary senne, depresje, bóle głowy, nadciśnienie i arytmie.

Używanie olejków eterycznych:

- Nie należy stosować doustnie.
- Osoby cierpiące na epilepsję powinny unikać następujących olejków: hyzop, koper, rozmaryn
- Nie należy opalać się przez 6 godzin po zastosowaniu olejków cytrusowych.
- Jeśli mieszanina olejków dostanie nam się do oczu, należy przemywać je mlekiem, nie wodą.
- Nie stosować bez rozcieńczenia i większych dawek olejków niż to wskazane: 5-10 kropli w kominku aromaterapeutycznym, 10-15 kropli do kąpieli w wannie.
- Nie wolno 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.
- Olejku geraniowego nie powinno się stosować korzystając z pigułek antykoncepcyjnych, a tymiankowego przy nadciśnieniu.
- Kobiety w ciąży powinny unikać olejków takich jak: bazylia, benzoe, brzoza, cedr, szałwia muskatołowa, goździk, hyzop, jałowiec, jaśmin, majeranek, mięta pieprzowa, mirra, rozmaryn, szałwia lekarska, tymianek.



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.

