

Naturalne Aromaty - Naturalny Olejek Eteryczny - Geranium

Cena: 15,50 pln



Opis słownikowy

Producent	Naturalne Aromaty
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

Opis produktu

Naturalny olejek eteryczny - Geranium o intensywnym kwiatowo-ziółowym zapachu z nutą różaną do stosowania w aromaterapii, do kominka zapachowego, inhalacji, czy pielęgnacji skóry i włosów. Dobrze komponuje się z lawendą, cedrem oraz olejkami cytrusowymi.

Pojemność: 10-12 ml

Zapach: geranium

Skład/INCI: Oleum Pelargonium graveolens

Właściwości: odstrasza komary, nadaje skórze piękny wygląd, łagodzi stany zapalne

Zastosowanie: w preparatach łagodzących stany zapalne, depresyjne, w inhalacji na twarz w celu nadania skórze pięknego wyglądu. Jako składnik do produktów do pielęgnacji włosów i skóry. Do kominków zapachowych, w celu aromatyzacji pomieszczeń, do odstraszania komarów.

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.

