

Olejek Dr Beta Bergamotowy do kominka Aromaterapeutycznego

Cena: 12,90 pln



Opis słownikowy

Producent	Dr Beta
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

Opis produktu

Naturalny olejek Dr Beta do kominka Aromaterapeutycznego.

Pojemność: 9ml

Zapach: bergamotowy

Właściwości:

(*Citrus Aurantium Bergama Oil*) Olejek bergamotowy Dr Beta pozyskiwany ze skórek hiszpańskich owoców bergamotki. Ma świeży orzeźwiający zapach i służy do aromatyzowania herbaty Earl Grey.

Łagodzi: liszaje, wrzody, trądzik, łojotok, rany i skaleczenia, nieświeży zapach z ust. i nieprzyjemny zapach skóry.

Zasady używania olejków eterycznych:

- Nie należy stosować olejków eterycznych doustnie.
- Osoby cierpiące na epilepsję powinny unikać następujących olejków: hyzop, koper, rozmaryn
- Nie należy opalać się przez 6 godzin po zastosowaniu olejków cytrusowych.
- Używaj tych olejków i mieszanek olejków eterycznych, których zapach najbardziej Ci odpowiada.
- Kobiety w ciąży powinny unikać następujących olejków: bazylia, benzoe, brzoza, cedr, szałwia muszkatolowa, goździk, hyzop, jałowiec, jaśmin, majeranek, mięta pieprzowa, mirra, rozmaryn, szałwia lekarska, tymianek.
- Nie należy stosować olejków eterycznych bez rozcieńczenia.
- Nie stosuj 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.
- Jeśli mieszanina olejków dostanie nam się do oczu, należy przemywać je nie wodą, a mlekiem.
- Olejku geraniowego nie powinno się stosować korzystając z pigułek antykoncepcyjnych, a tymiankowego przy nadciśnieniu.



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.

