

# Optima Natura - Naturalny olejek eteryczny - Pichtowy 10ml

Cena: 24,90 pln



## Opis słownikowy

Pojemność	10ml
Producent	Optima Natura
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

## Opis produktu

Naturalny pichtowy olejek eteryczny otrzymywany z pędów jodły syberyjskiej to produkt o działaniu antybakteryjnym, przeciwwirusowym i przeciwgrzybiczym, który jest także antyseptykiem.

Regularnie stosowany pozwala wzmocnić odporność, a wykorzystywany w aromaterapii pozwala stany depresyjne, ospałość, poprawia nastrój i dodaje wigoru.

Olejek może być stosowany w okresie przeziębień i przez cały rok oraz na skórę w ramach walki z problemami skórnymi, takimi jak trądzik czy łuszczyca. Ponadto pozwala niwelować zmniejszyć lub zniwelować oddech.

### Zastosowanie:

- przy katarze
- w celu wzmocnienia odporności
- w celu zniwelowania nieswieżego oddechu
- w problemach z trądzikiem lub łuszczycą

### Sposób użycia:

W aromaterapii, do aromatyzacji pomieszczeń, w działaniu terapeutycznym w nawilżaczach powietrza, dyfuzorach lub kominkach zapachowych - 5 kropli na 1 litr wody.

Do przygotowania kąpeli relaksacyjnej - 3-6 kropli olejku wlać do wanny napełnionej ciepłą wodą.

Do masażu - 5 kropli olejku wymieszać z naturalnym olejem do masażu np. **ze słodkich migdałów** lub ulubionym balsamem do ciała.

Produkt wyłącznie do użytku zewnętrznego. Przed naniesieniem na skórę przeprowadzić test alergiczny.

Nie stosować na skórę narażoną na ekspozycję na słońce. Przed wystawieniem skóry na działanie promieni słonecznych najlepiej zachować 12 godzinny odstęp..

Opakowanie: 10ml



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.

