

Optima Natura - Naturalny olejek eteryczny - Cytrynowy 10ml

Cena: 24,90 pln



Opis słownikowy

Pojemność	10ml
Producent	Optima Natura
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

Opis produktu

Naturalny olejek cytrynowy o lekki, świeżym i orzeźwiający cytrusowym zapachu, który stosuje się jako składnik kosmetyków oraz przy przeziębieniach i infekcjach górnych dróg oddechowych.

Olejek polecany jest do stosowania w stanach zmęczenia i stresu, działa pobudzająco i antyseptycznie. Jako składnik kosmetyków i preparatów stosowanych na skórę olejek zmniejsza widoczność porów, przyspiesza gojenie ran oraz rozjaśnia istniejące przebarwienia skóry. Po zastosowaniu należy unikać ekspozycji na działanie słońca.

Produkt ze względu na orzeźwiający zapach stosuje się w przeziębieniach i infekcjach górnych dróg oddechowych. Ponadto poprawia pamięć i koncentrację oraz uzupełnia inne mieszanki zapachowe.

Zastosowanie:

- do rozjaśniania skóry,
- w leczeniu opryszczki i łupieżu
- dla poprawy samopoczucia zwalczania zmęczenia
- wspomagająco przy przeziębieniu i katarze
- do odświeżania powietrza i dezynfekcji pomieszczeń

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 odprężającej - 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.

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.

