

## Etja Olejek Pieprzowy 10ML



cena: 13,45 PLN

### Opis słownikowy

Producent	ETJA
Wysyłka	1-3 dni

### Opis produktu

#### ETJA OLEJEK PIEPRZOWY 10ML

Naturalny olejek eteryczny otrzymywany z owoców rośliny pieprzu czarnego (piper nigrum) w procesie destylacji parą wodną. Posiada działanie rozgrzewające, antyseptyczne, pobudzające i przeciwbólowe. Polecany w reumatyzmie, we wszelkich bólach mięśniowych, w nudnościach, niestrawności, stanach depresyjnych, czy w zaburzeniach krążenia. Pomaga w walce z przeziębieniem wspierając naturalną odporność organizmu. Używany jako afrodyzjak, rozładowuje napięcia wewnętrzne i zmniejsza oziębłość seksualną. Jest często główną nutą męskich perfum. Wszystkie olejki eteryczne oferowane przez firmę ETJA są w 100% naturalne SPOSOBY UŻYCIA: Masaż rozgrzewający – łagodzi bóle mięśniowe, poprawia ukrwienie. Często wykorzystywany przez sportowców w celu zwiększenia przepływu krwi i zapobiegnięcia urazom

Kąpiel rozgrzewająco-pobudzająca. Łagodzi podobnie bóle mięśniowe jak podczas masażu

Stosowanie punktowe na ból zębów Kompresy Pielęgnacja włosów – dodać kilka kropli do ulubionego oleju bazowego, zwiększa przepływ krwi do mieszków włosowych, poprawia strukturę włosów i zwiększa ich elastyczność Inhalacje – pomagają w walce z przeziębieniami Dodatek do kremów, balsamów, perfum, mgiełek do ciała Aromatyzowanie pomieszczeń (kominiek zapachowy, dyfuzor, mgiełka w sprayu) – rozpylany w powietrzu wzmacnia apetyt, a także działa pobudzająco na umysł, zwiększając koncentrację. Wszystkie olejki eteryczne oferowane przez firmę ETJA są w 100% naturalne ZAPACH: Świeży, ciepły, korzenny – z drzewnymi nutami DOBRA KOMPOZYCJA Z OLEJKIEM PIEPRZOWYM: Sandałowy, lawendowy, kadzidło, rozmaryn, paczuli, pomarańcz, mandarynka, bergamota, cytryna

#### Przeciwwskazania

:Olejek nie powinien być stosowany w ciąży oraz przy nadciśnieniu. Należy unikać kontaktu z oczami. Dla bezpieczeństwa używać zawsze w rozcieńczeniu na skórę

## Przechowywanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętej butelce z ciemnego szkła w temperaturze pokojowej w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## Kraj pochodzenia

:Indie