

## Maść konopna rozgrzewająca 250ml



Cena: 33,49 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	250ml
Podmiot odpowiedzialny	Espefa
Postać	maść
Typ produktu	kosmetyk

### Opis produktu

Użytkownicy maści doceniają jej silne działanie przeciwbólowe, szczególnie w przypadku bóli mięśni pleców, ścięgien, bóli reumatycznych, czy RZS-u. Jest niezastąpiona w łagodzeniu napięcia mięśni, sztywności czy obrzęków. Maść rozgrzewająca powinna znaleźć się w podręcznej apteczce każdego sportowca, ponieważ zapewnia doraźną pomoc w przypadku przecięcia i przetrenowania mięśni. Idealnie sprawdza się w rozgrzewaniu mięśni przed treningiem, zwłaszcza w okresie zimowym, oraz pomaga w ich przygotowaniu się do wysiłku. Ogranicza sztywność stawów, przez co może zapobiec pojawieniu się urazów.

### Skład:

Zawiera 5% oleju z nasion konopi siewnej.

Podstawowy skład: olej z konopi, masło Shea, salicylan metylu, olejek eukaliptusowy, kapsaicyna oraz olejki: cynamonowy, goździkowy, rozmarynowy, lawendowy, terpentynowy.

### Działanie składników:

Olej z konopi:

- Zawiera dużą ilość egzogennych kwasów tłuszczowych, odżywcze witaminy A, B1, B2, B6, C, E, K fitynę, kwas kanabidiolowy o silnym działaniu bakteriobójczym, substancje mineralne, m.in. wapń, fosfor oraz kwasy omega 3 i 6,
- Działa na skórę silnie przeciwzapalnie, łagodząco, regenerująco i antybakteryjnie,
- Ułatwia krzepnięcie krwi i gojenie ran,
- Wspomaga leczenie stanów zapalnych skóry, blizn, poparzeń, przebarwień, łojotoku, trądziku, niektórych rodzajów grzybicy, egzemy oraz innych chorób naskórka, przeciwdziała łuszczycy i atopowemu zapaleniu skóry,
- Intensywnie odżywia i nawilża zdrową oraz zniszczoną skórę tworząc na niej barierę ochronną spowalniającą m.in. parowanie

wody.

- Skutecznie regeneruje skórę, wzmacnia zniszczone komórki, ma działanie przeciwstarzeniowe.

#### Masło Shea

- Kryje w sobie bogactwo nienasyconych kwasów tłuszczowych, roślinnych steroli, wosków, witamin, min. A i E, które dogłębnie nawilżają, zmiękczyć i regenerują suchą, spierzchniętą skórę. Stymuluje produkcję kolagenu, działa rozluźniająco i rozgrzewająco. Ma właściwości przeciwzapalne i przeciwbakteryjne.

#### Salicylan metylu

- Zaliczany do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Podrażnia skórę i rozszerza naczynia krwionośne, przez co powoduje efekt rozgrzania. Wykazuje silne działanie przeciwzapalne, przeciwbólowe, przeciwgorączkowe oraz przeciwświądowe.

#### Olejek eukaliptusowy

- Działa pobudzająco, bakteriobójczo i przeciwwirusowo, przyspiesza regenerację uszkodzeń skóry, ma działanie antyseptyczne, przeciwbólowe, przeciwreumatyczne, przeciwskurczowe, przeciwzapalne, bakteriobójcze, odświeżające, grzybobójcze, oczyszczające oraz uspokajające. Przynosi ulgę m.in. przy otarciach, ranach, oparzeniach, czy bólach reumatycznych.

#### Kapsaicyna

- Ze względu na właściwości rozgrzewające ma zastosowanie w uśmierzaniu bólu stawów oraz mięśni. Często stosowana jest w reumatologicznym zapaleniu stawów, nerwobólach np. przy pódpaściu czy w neuropatii cukrzycowej, dolegliwościach bólowych związanych z wysypką lub łuszczycą. Ma właściwości przeciwbakteryjne oraz wspomaga termoregulację.

#### Olejek cynamonowy

- Ma działanie grzybobójcze, dezynfekujące i bakteriobójcze. Dzięki obecności flawonoidów, taniny, błonnika i żelaza, stosowany jest na różnego rodzaju stany zapalne skóry.

#### Olejek goździkowy

- Zawiera szereg złożonych substancji organicznych, m.in. salicylan metylu, który ma działanie znieczulające, przeciwzapalne, a także rozgrzewające, gdyż wywołuje przekrwienie skóry.

#### Olejek rozmarynowy

- Jest znany ze swoich zdolności do łagodzenia bólu, dlatego jest szeroko stosowany przy skręceniach, w leczeniu zeszywniałych i przetworzonych mięśni, reumatyzmu, a nawet zapalenia stawów.

#### Olejek lawendowy

- Przyspiesza proces gojenia się ran i oparzeń, działa antyseptycznie i przeciwzapalnie, łagodzi ból oraz świąd. Pomaga przy zwichnięciach, naderwanych mięśniach, urazach oraz przy reumatyzmie.

#### Olejek terpentynowy

- W fitoterapii uznawany jest jako efektywny środek przeciwbólowy w kontekście zapalenia stawów, ścięgien, a nawet przemęczonych mięśni. Zaaplikowany na skórę, niemal natychmiastowo zwiększa przekrwienie tkanki, co zmniejsza nasilenie nerwobólów, a także łagodzi odmrożenia.