

Link do produktu: <https://ekodomek.eu/cannaderm-mentholka-extra-zel-chlodzacy-na-bole-miesniowe-i-stawowe-p-1313.html>



Cannaderm-Mentholka EXTRA

Żel chłodzący na bóle mięśniowe i stawowe

Cena	42,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	8594059736475
Producent	Simply You Pharmaceuticals

Opis produktu

Mentholka Extra to **chłodzący żel do masażu o wzmocnionym działaniu na bóle mięśni i stawów**. Zawartość konopi została zwiększona do 14% (Mentholka w wersji podstawowej zawiera 4% oleju konopnego). Mentholka EXTRA z efektem chłodzącym nadaje się szczególnie do długotrwałego i intensywnego stosowania na problemy układu mięśniowo - szkieletowego. **Zapewnia ulgę napiętym kończynom, niweluje sztywność stawów i zmęczenie mięśni.**

Żelu Mentholka EXTRA nie należy stosować u osób z nadwrażliwością na zawarte substancje czynne oraz u dzieci poniżej 3 lat. Nie stosować na błony śluzowe, uszkodzoną skórę i w okolicy oczu. Po zastosowaniu dokładnie umyć ręce.

ZASTOSOWANIE:

- napięte kończyny,
- sztywne, bolące stawy
- zmęczone mięśnie

SKŁADNIKI AKTYWNE:

- **olej konopny** - działa przeciwzapalnie, odżywczo i regenerująco na skórę
- **jodła syberyjska** - działa bakteriobójczo, gojąco
- **kasztanowiec** - działa przeciwzapalnie, przeciwobrzękowo, usprawnia przepływ krwi w żyłach, chroni przed szkodliwym działaniem promieni UV
- **żywakost** - ułatwia ziarninowanie, działa łagodząco i regenerująco
- **arnika** - działa przeciwzapalnie i bakteriostatycznie
- **mentol** - działa przeciwbólowo, przeciwświądowo, łagodząco
- **kamfora** - działa antyseptycznie, stymuluje ukrwienie, przeciwdziała zapaleniom

ZAWARTOŚĆ OLEJU KONOPNEGO 4% + EKSTRAKT Z KONOPI 10%

150 ml

Skład INCI:

Aqua, Alcohol Denat., Glycerin, Cannabis Sativa Seed Oil, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cannabis Sativa Seed Extract, Menthol, Aesculus Hippocastanum Seed Extract, Symphytum Offi cinale Root Extract, Carbomer, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Camphor, Abies Sibirica Oil, Sodium Hydroxide, Arnica Montana Flower Extract, Limonene, Linalool