

Na kontuzje i przewlekłe bóle...

STADiOGEL



*zmniejsza
stany
zapalne*

*redukuje
uczucie
ból*

*uelastycznia
tkanki*

*miesnie
przyczepy*



*plecy
barki*

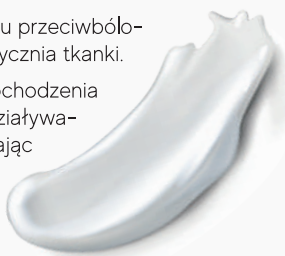


*scięgna
stawy*



STADIogEL to lekki kremożel o działaniu przeciwbólowym i przeciwzapalnym, zmniejsza i uelastycznia tkanki.

STADIogEL zawiera aktywne składniki pochodzenia naturalnego o wyjątkowo korzystnym oddziaływaniu na mięśnie, przyczepy, stawy, poprawiając ukrwienie, regulując temperaturę i stymulując tkanki.



ZALECENIA STOSOWANIA:

STANY PRZEWLEKŁE

- Bóle mięśni, stawów, przyczepów - zmniejsza ból i stan zapalny
- Zastane i usztywnione stawy - uelastycznia, przywraca mobilność

STANY POURAZOWE

- Przeciwbólowo i przeciwzapalnie: przy skręceniach, naciągnięciach, naderwaniach
- Przyspiesza gojenie: poprawia ukrwienie tkanek

PRZED WYSIŁKIEM FIZYCZNYM/TRENINGIEM

- Skraca rozgrzewkę i stretching

Najważniejsze składniki:

Aloes ma działanie przeciwzapalne, przeciwgrybiczne, bakteriobójcze, przeciwbólowe, redukujące obrzęki, oczyszczające, nawilżające, łagodzące i przeczyszczające.

Mięta ma działanie przeciwbakteryjne i przeciwzapalne, wskazana na problemy reumatyczne

Mentol wykazuje działanie chłodzące, np. na obolały mięsień. Po upływie czasu dochodzi do aktywacji receptorów i podniesienia się temperatury w mięśniach, co powoduje rozszerzenie się naczyń krwionośnych i finalnie rozgrzanie miejsca aplikacji.

Eukaliptus ma właściwości przeciwbakteryjne, przeciwzapalne i przeciwwirusowe. Zawiera także substancje czynne np. kamfen, limonen, pinen i felandren, dzięki którym może łagodzić stany zapalne, niszczyć niektóre bakterie i grzyby.

Rozmaryn działa jako środek gojący podrażnienia, zmniejszający obrzęki, poprawia przepływ krwi w skórze. ...niweluje zmiany w pigmentacji, stanowi źródło flawonoidów, które mają działanie antyoksydacyjne

Salicylan metylu rozszerza naczynia krwionośne, powoduje uczucie rozgrzania, wykazuje działanie przeciwzapalne, przeciwbólowe i przeciwgorączkowe.

Dostępne opakowania: 100ml | 200ml

