

Ulotka dla konsumenta. Należy przeczytać uważnie całą ulotkę ponieważ zawiera ona ważne informacje. proMyalgan® krem jest preparatem kosmetycznym i jest sprzedawany w aptekach bez recepty.

## proMyalgan® krem

Dostarcza ekstrakty roślinne i substancje odżywcze korzystne w fibromialgii

proMyalgan® krem jest polecany osobom z fibromialgią, jest odpowiedni dla normalnej i suchej cery. Zastosowany na skórę dobrze się wchłania, działając kojąco, uśmierzająco i odprężająco oraz przywraca energię i dobre samopoczucie.

### Skład:

Składniki aktywne (INCI): ASTRAGALUS MEMBRANACEUS ROOT EXTRACT, ANANAS SATIVUS FRUIT EXTRACT, DIOSCOREA VILLOSA ROOT EXTRACT, GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA SEED EXTRACT, CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT, METHYLSULFONYLMETHANE, TAURINE

Składniki kremu (INCI): AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, CETEARYL ALCOHOL (and) CETEARETH-20, zestaw składników aktywnych wymienionych powyżej, GLYCERIN, SOY ACID, SODIUM POLYACRYLATE, CAPRYLYL GLYCOL, ETHOXYDIGLYCOL, PARFUM, MAGNESIUM CITRATE, BEESWAX ACID, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN

**Sposób użycia:** niewielką ilość kremu (1 – 2 cm) nanieść na skórę miejsc objętych problemem i na wewnętrzną powierzchnię przedramion lub ud, szyi, brzucha i wmasować do całkowitego wchłonięcia. Każdorazowo zmieniać miejsce. Rozpocząć 2 razy dziennie, po kilku tygodniach 1 raz dziennie.

### Właściwości i działanie składników:

Ekstrakt korzenia traganka błoniastego (ASTRAGALUS MEMBRANACEUS ROOT EXTRACT) dostarcza astragalozdy, które wykazują wielokierunkowe działanie adaptogenne<sup>1</sup>, wpływając korzystnie na krążenie i przepływ krwi, wspomagają usuwanie toksyn, działają tonizująco i energizująco, oraz mają działanie immunomodulujące wspomagając układ odporności.

Ekstrakt korzenia pochryznu włosatego (DIOSCOREA VILLOSA ROOT EXTRACT) jest bogatym źródłem diosgeniny<sup>2</sup>, która wykazuje wielokierunkowe korzystne działanie biologiczne, łagodzi uczucie zmęczenia, dostarcza związki będące prekursorami<sup>3</sup> hormonu DHEA<sup>4</sup>, reguluje jego produkcję i działa korzystnie w przypadku bólów i/lub wzmożonego napięcia mięśni.

Ekstrakt koszyczków rumianku (CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT) dostarcza całą gamę aktywnych substancji o działaniu kojącym, uśmierzającym i łagodzącym. Ekstrakty rumianku posiadają potężne działanie przeciwzapalne oraz przeciwutleniające.

---

<sup>1</sup> Termin adaptogen jest stosowany w odniesieniu do naturalnych produktów roślinnych, które zwiększają odporność organizmu na stres, uraz, lęk i zmęczenie. Adaptogen hamuje/zmniejsza to co jest nieprawidłowo podwyższone i stymuluje/zwiększa to co jest nieprawidłowo obniżone, natomiast nie zmienia wartości prawidłowych.

<sup>2</sup> Diosgenina jest roślinnym hormonem sterydowym o budowie podobnej do DHEA. Wpływa korzystnie na poziomy węglowodanów i lipidów, działa przeciwutleniająco i przeciwzapalnie i antyproliferacyjnie.

<sup>3</sup> Prekursor to substancja, która występuje na wcześniejszym etapie procesu tworzenia innej substancji.

<sup>4</sup> DHEA – dehydroepiandrosteron – hormon sterydowy produkowany przez korę nadnerczy. Wybitnie wpływa na aktywność psychiczną i wydolność intelektualną człowieka. DHEA może być przekształcany w estrogeny, testosteron i progesteron.

Ekstrakt owocu ananasa (ANANAS SATIVUS FRUIT EXTRACT) dostarcza przede wszystkim enzym bromelainę o działaniu przeciwbólowym, przeciwobrzękowym i przeciwzapalnym.

Ekstrakt nasion czarnej fasoli afrykańskiej (GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA SEED EXTRACT) dostarcza 5-hydroksytryptofan, naturalny aminokwas, który jest prekursorem neurohormonów serotoniny i melatoniny, których poziomy są zwykle obniżone w fibromialgii. W takiej postaci jest lepiej wykorzystywany przez organizm i po przekształceniu w serotoninę i melatoninę wspomaga funkcję układu nerwowego.

Tauryna (TAURINE) jest aminokwasem niebiałkowym (nie tworzy białek organizmu). Tauryna pomaga transportować kreatynę do mięśni co powoduje jej bardziej efektywne wykorzystanie, przyspiesza regenerację mięśni po wysiłku oraz wzmacnia siłę skurczu serca. Tauryna ma funkcję neuroprzekaźnika. Jest m.in. agonistą receptorów GABA<sup>5</sup> (typu A), korzystnie wpływa na funkcje poznawcze i pomaga w nauce poprzez zwiększenie metabolizmu komórek glikowych i pośrednio wszystkich komórek nerwowych.

MSM (METHYLOSULFONYLOMETHANE) jest źródłem dobrze przyswajalnej siarki organicznej, wykorzystywanej przez organizm m. in. w procesie tworzenia nowych komórek i ich regeneracji. Siarka jest niezbędna do funkcjonowania wielu enzymów i procesów gojenia.

**Uwagi:** nie stosować w przypadku alergii na składniki. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze pokojowej, chronić przed światłem słonecznym, zaś po otwarciu w lodówce i zużyć w ciągu 6 miesięcy.

Podmiot odpowiedzialny: **Phytomedica Polska**, ul. Farbiarska 22, 02-862 Warszawa, tel.: 22 651 75 40 lub 22 487 14 44, info@phytomedica.pl, http://myalgan.pl

Data sporządzenia: *kwiecień 2021 r.*

---

<sup>5</sup> Agonista substancja łącząca się z receptorem i wywołująca reakcję jego pobudzenia, w odróżnieniu do antagonisty, który blokuje receptor. Receptory GABA (kwasu gamma aminomasłowego) stanowią główny układ hamujący układu nerwowego zmniejszający pobudliwość neuronalną. Ma zdolność rozpoznania benzodiazepiny, barbituranów, alkoholu i hamuje ich działanie.