

Uwaga! Przedstawiony poniżej produkt jest kosmetykiem i nie należy przypisywać mu właściwości leczenia lub zapobiegania chorobom. Informujemy, że niniejsza prezentacja nie odwołuje się do takich jego właściwości. Należy się zapoznać z niniejszą ulotką
Ulotka dla konsumenta:

Flexoprin™ krem

Zawiera kompleks ekstraktów roślinnych z: koszyczków rumianku (*Flos Matricaria recutita*), korzenia arcydzięgla chińskiego (*Radix Angelica sinensis*), korzenia jeżówki purpurowej (*Radix Echinacea purpurea*), korzenia traganka błoniastego (*Radix Astragalus membranaceus*), owocu cytryny (*Citris limonum*) oraz MSM (*metylo-sulfonylo-metan*).

Skład (INCI): Aqua, Paraffinum liquidum, Cetearyl alcohol, Ceteareth-20, Glycerin, Soy acid, Sodium polyacrylate, Caprylglycol, Ethoxydiglycol, Stearyl alcohol, Beeswax acid, Methylparaben, Propylparaben, Mint scent.

Właściwości i działanie:

Flexoprin krem jest kosmetykiem, który zawiera unikalny zestaw pięciu naturalnych ekstraktów roślinnych oraz MSM działających synergistycznieⁱ. Flexoprin krem zastosowany na skórę działa odprężająco, kojąco oraz uśmierzająco przywracając świeżość i elastyczność. Zawiera składniki, które chronią przed zakażeniem. Flexoprin krem został opracowany, aby pomóc osobom cierpiącym z powodu chorób stawów.

Opis składników aktywnych

Ekstrakt koszyczków rumianku dostarcza lotne olejki w tym tlenki α -bisabololu i β -bisabololuⁱⁱ oraz matrycynę, która jest przekształcana do chamazulenu. Chamazulen wykazuje silne właściwości przeciwzapalne. Poza tym ekstrakt dostarcza bioflawonoidy: apigeninę, luteolinę i kwercetynę. Wszystkie aktywne składniki wykazują skojarzone istotne klinicznie działanie antyoksydacyjne, spazmolityczne (rozluźniające mięśnie), chroniące stawy przed uszkodzeniem oksydacyjnym (oxidative damage) wywołanym kaskadą wolnych rodników powstałą w procesie zapalenia.

Ekstrakt korzenia traganka błoniastego, nazywany w medycynie chińskiej *Huang qi*): jest źródłem m. in. bioflawonoidów, polisacharydów oraz trój-terpenowych saponin - tzw. astragalozydów. Astragalozidy połączone z aminokwasami i pierwiastkami śladowymi i wykazujące działanie immunomodulująceⁱⁱⁱ, korzystne w reumatoidalnym zapaleniu stawów i innych chorobach autoimmunologicznych takich jak np. toczeń układowy (SLE) poprzez hamowanie nadmiernych reakcji immunologicznych.

Ekstrakt korzenia arcydzięgla chińskiego, nazywany w medycynie chińskiej *Dong Quai*): jest źródłem m. in. olejków aromatycznych (głównie β -felandrenu, α -pinenu, oraz *p*-cymolu) oraz kumaryn: m. in. angelicyny, osteolu, ostenolu, kwasu walerianowego i angelikowego o działaniu przeciwzapalnym i przeciwbólowym. Historia zastosowań leczniczych arcydzięgla jest długa, wykazuje on wielokierunkowe działanie i posiada m. in. właściwości przeciwzapalne i rozkurczowe, stosowany jest zwłaszcza w problemach trawiennych i zaburzeniach krążenia krwi. Olejki eteryczne uzyskiwane z arcydzięgla były tradycyjnie stosowane, aby łagodzić problemy reumatyczne.

Uwaga! Przedstawiony poniżej produkt jest kosmetykiem i nie należy przypisywać mu właściwości leczenia lub zapobiegania chorobom. Informujemy, że niniejsza prezentacja nie odwołuje się do takich jego właściwości. Należy się zapoznać z niniejszą ulotką
Ulotka dla konsumenta:

Ekstrakt korzenia jeżówki purpurowej dostarcza on m. in. liczne alkiloamidy, estry felokwasów, polifenole oraz liczne polisacharydy określane jako echinozydy, które mają one właściwości immunomodulujące^{iv}, wspomagają proces gojenia oraz proces usuwania toksyn.

Ekstrakt owocu cytryny jest między innymi bogatym źródłem witamin C, wielu bioflawonoidów i olejków eterycznych zawierających m.in. *limonen*, *cytral* i *citronelal* posiadają one klinicznie istotne działanie odkażające, przeciwutleniające i przeciwzapalne, w wyniku którego wywierają efekt przeciwbólowy.

MSM (metylsulfonylometan): dostarcza organiczną siarkę, która jest wykorzystywana przez organizm przy regeneracji i tworzeniu nowych komórek. Witaminy i aminokwasy współdziałają z MSM w tym procesie. Organizm nieustannie odtwarza swe komórki, ale bez właściwego odżywienia i witamin tworzone komórki będą dysfunkcyjne. MSM jest niezbędny, aby prawidłowo zachodziły procesy naprawcze i gojenia.

Sposób użycia: niewielką ilość kremu nanieść na skórę okolicy objętej problemem i wmasować okrężnymi ruchami do całkowitego wchłonięcia. Stosować 1 - 2 razy dziennie. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na któryś ze składników. Nie stosować w przypadku uszkodzenia skóry. Do stosowania zewnętrznego.

Uwagi: Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze poniżej 25 °C, chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Po otwarciu przechowywać w lodówce i zużyć w ciągu 3 miesięcy. Nie stosować po upływie terminu ważności.

Podmiot odpowiedzialny: Phytomedica Polska Spółka z o. o., ul. Ogrodowa 31/35, 00-893 Warszawa, tel.: 22 550 60 30, info@phytomedica.pl, www.phytomedica.pl

Data opracowania ulotki: *marzec 2011 r.*

ⁱ **Synergia**, efekt synergiczny - współdziałanie różnych czynników, którego efekt jest większy niż tylko suma poszczególnych oddzielnych działań.

ⁱⁱ **Bisabolole**, ściślej α - i β -bisabolole, są naturalnymi monocyklicznymi alkoholami seskwiterpenowymi zwane są również azulenami. Są one podstawowym składnikiem naturalnego olejku rumiankowego (*Matricaria recutita*). Bisabolole mają łagodny charakterystyczny kwiatowy zapach, wykorzystywany w różnych kompozycjach zapachowych. Ze względu na swe właściwości gojące dla skóry są od stuleci wykorzystywane w kosmetykach. Bisabolole mają silne właściwości uśmierzające, przeciwzapalne i antybakteryjne.

ⁱⁱⁱ **Astragalozydy** wykazują dwukierunkowe działanie regulujące na układ immunologiczny, charakterystyczne dla adaptogenów. Astragalozydy pobudzają obniżoną funkcję układu odpornościowego i hamują funkcję nadmiernie pobudzoną, w ten sposób regulują układ odpornościowy.

^{iv} **Echinozydy** A i B to trójterpenowe glikozydy, które wykazują działanie regulujące na układ immunologiczny. Echinozydy pobudzają obniżoną funkcję układu odpornościowego.