

Гель Arnibol Arnika

100 мл

Легкий шаг

Арника и гарпагофитум, окопник и белая ива

Состав (INCI): Aqua, Symphytum Officinale Root Extract, Arnica Montana Flos Extract, Glycerin, Propylene glycol, Salix Alba Bark Extract, Harpagophytum Procumbens Root Extract, Sodium Hydroxide, Carbomer, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.

Действие:

Гель Arnibol Arnika содержит четыре активных растительных экстракта: цветки арники горной, корень гарпагофитума, корень окопника лекарственного и кора белой ивы, традиционно используемые при лечении нарушений костно-мышечной системы.

Цветки арники горной (Arnica Montana) содержат ряд биологически активных веществ, обладающих противовоспалительным, обезболивающим и противоревматическим действием во многом благодаря сесквитерпеновому лактону геленалину. Сесквитерпеновые лактоны, каротиноиды, флавоноиды и эфирные масла дают положительный эффект при вывихах, перенапряжениях, ревматических болях, ушибах и синяках. Клинические исследования показали, что местное применение препарата арники можно считать альтернативой гелю Ибупрофен при лечении остеоартрита мелких суставов кисти. Механизмы действия арники при лечении ран и их ускоренном заживлении и далее являются предметом исследований. Итальянские ученые пришли к выводу, что арника действует на макрофаги, модулируя многочисленные гены и увеличивая клеточную подвижность. Потенциальный терапевтический эффект арники заключается в стимуляции выработки макрофагами адгезивного белка фибронектина, что приводит к ускоренному заживлению ран.

Корень гарпагофитума (лат. Harpagophytum procumbens) содержит гликозид гарпагозид и актеозид, действующие как эффективное противовоспалительное и мягкое обезболивающее средство. Исследования показали примерно одинаковую эффективность гарпагофитума и синтетических противовоспалительных препаратов, поэтому он рекомендуется при болях различной этиологии.

Благодаря содержанию аллантаина корень окопника лекарственного (лат. Symphytum officinale) стимулирует рост и размножение клеток и регенерацию тканей, способствует восстановлению после травм, при воспалении сухожилий и суставов, гематомах и отеках.

Кора белой ивы (лат. Salix alba) содержит фенольные гликозиды, наиболее значимым среди которых является салицин, обладающий противовоспалительным и обезболивающим действием. В организме салицин превращается в салициловую кислоту, отвечающую за терапевтические эффекты коры белой ивы. Наряду с салицином общий эффект при лечении болевых и воспалительных состояний усиливают дубильные вещества, флавоноиды и гликозиды.

Гель Arnibol Arnika помогает при:

- при ревматических заболеваниях
- боли и тугоподвижности суставов и мышц
- спортивных травмах, ушибах, вывихах и растяжениях
- синяках и гематомах

Способ применения: Нанести гель на больное место несколько раз в день и круговыми движениями втирать продукт до полного впитывания.

Примечание: Препарат предназначен только для наружного применения. Избегать попадания в глаза, на слизистые оболочки или поврежденную кожу. В случае попадания немедленно промыть водой. Не рекомендуется использовать людям с повышенной чувствительностью к любому из ингредиентов геля. Дети младше 12 лет, беременные женщины и кормящие матери могут использовать продукт после консультации с врачом или фармацевтом.

Способ хранения:

Хранить при температуре до 25°C, в недоступном для детей месте.

Срок годности: 3 года.

Упаковка: Туба с 100 мл геля.

Производитель: Esensa d.o.o.

Viline vode bb, Beograd, Republika Srbija

www.esensa.rs

Медицинский маркетинг: Тел.: +381 11 2070 965 e-mail: marketing@esensa.co.rs