

Валентина Дикуля®

История тибетской медицины насчитывает более 6000 лет. Отличительной её особенностью являются природные многокомпонентные составы, высокая эффективность, комплексное действие, отсутствие негативных побочных эффектов.

Тибетский гель-бальзам академика В. И. Дикуля, разработанный на основе традиционных тибетских рецептов, предназначен для профилактики нежелательных возрастных изменений. Оказывает местное иммуностимулирующее, а также мягкое разогревающее действие, улучшает питание и кровоснабжение. Способствует компенсации возрастного дефицита структурных элементов для обновления, стимулирует процессы естественной регенерации, поддерживает функциональное состояние. Обладает длительным действием, не вызывает негативных побочных эффектов.

Состав: вода, глицерил стеарат, цетеарет-20, цетеарет-12, цетеариловый спирт, цетилпальмитат, карбомер, изопропиловый спирт, пропиленгликоль, феноксиэтанол, ПЭГ-40 гидрогенизированный касторовый жир, гидроксид натрия, ментол, камфора, этилгексилглицерин, масло облепихи, Д-пантенол, динатриевая соль ЭДТ, витамин Е, витамин А, масло эфирное гвоздики, масло эфирное пихты, муравьиный спирт, капсаицин, гидролизат коллагена, глюкозамина гидрохлорид, хондроитин сульфат, мумие, пропиленгликолевые экстракты тибетских растений: алоэ вера (листья), астрагала (корень), гинкго билоба (лист), женьшеня (корень), имбиря (корень), кипрея (трава), сосны (почки), шалфея (листья), эхинацеи (трава), адамова корня/брионии/переступня, орнитогалума, золотого уса, хвоща, девясила, окопника/живокоста, биостимулирующий комплекс противовоспалительный (Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Propylene Glycol, Propolis Extract, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract, Tocopheryl Acetate, Allantoin, Bisabolol, Retinol, Ribes Nigrum (Black Currant) Seed Oil), яд пчелиный сырец, водно-глицериновые экстракты люцерны, эхиноцеи, эвгенол.

Характеристика компонентов.

Лекарственные растения для бальзама собраны и обработаны в соответствии с методиками и принципами традиционной тибетской медицины, где учитывается не только сезон максимального накопления растением лечебных и питательных веществ, но и место произрастания, благоприятный для сбора день лунного месяца, а также время суток и погодные условия. Так в процессе изготовления происходит взаимопроникновение компонентов друг в друга и взаимное усиление их действий.

Пчелиный яд (апитоксин) – высокоэффективное натуральное средство при заболеваниях суставов и позвоночника. Обладает выраженным противовоспалительным, разогревающим, обезболивающим, бактерицидным, иммунокорректирующим действием, активизирует кровоток, улучшает обмен веществ в суставе и питание суставных тканей. Повышая проницаемость кожных покровов, способствует глубокому проникновению лечебных компонентов в проблемную область.

Капсаицин (Capsaicinum, вещество, получаемое из жгучего перца) – оказывает сильное разогревающее и местное обезболивающее действие, активизирует обменные процессы в мышечной и околосуставной ткани, улучшает микроциркуляцию. Снижает отечность, снимает мышечный спазм, является проводником для других лечебных компонентов. Блокирует действие химических медиаторов (субстанции П), провоцирующих воспаление и передающих болевые импульсы в ЦНС.

Имбирь (Zingiber) – его корень оказывает противовоспалительное, обезболивающее, рассасывающее, заживляющее и тонизирующее действие. Содержит практически полный состав аминокислот, необходимых человеческому организму, а также витамины А, С, группы В, эфирные масла, комплекс микроэлементов.

Женьшень (*Panax ginseng*) – от китайского корень “жизни” (буквально – человек-корень), уникальный природный адаптоген и биостимулятор. Стимулирует репаративные процессы в поврежденных суставных тканях, активно препятствует старению опорно-двигательного аппарата.

Алоэ вера (*Aloe Vera*) – одно из лучших заживляющих, противовоспалительных, антисептических средств. Как лечебное средство известно более трёх тысяч лет. Содержит биогенные стимуляторы, ускоряющие обновление клеток и самовосстановление тканей при заболеваниях и старении суставов.

Эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea*) обладает противовоспалительным, противоревматическим, иммуномодулирующим, болеутоляющим действием, ускоряет регенерацию тканей.

Гингко билоба (*Ginkgo Biloba*) – реликтовое дерево, на Востоке считается символом стойкости и долголетия. Около 5 тысяч лет применяется в медицине, оказывает активное сосудорегулирующее действие. При суставных заболеваниях улучшает питание суставов и вывод солевых отложений.

Мумие (*Asphaltum*) – уникальный природный биостимулятор. Активизирует репаративные процессы в тканях костей и суставов, ускоряет пролиферацию клеток соединительных тканей, обладает противовоспалительным, противоревматическим, антиоксидантным, иммуностимулирующим, общеукрепляющим действием. Уменьшает болевой синдром, является эффективным синергистом, в несколько раз усиливая действие лекарственных растений.

Хондроитин сульфат – основной структурный компонент хряща и естественный защитник (хондропротектор) его клеток. Повышает влагоемкость хряща, предотвращает его высыхание. Обеспечивает механические и эластические свойства суставных поверхностей, улучшает качество суставной смазки (синовиальной жидкости).

Глюкозамин гидрохлорид – неотъемлемый элемент хрящевой ткани. Обеспечивает выработку хондроитина, улучшает обменные

процессы в суставах. Стимулирует синтез веществ, необходимых для восстановления хряща и выработки синовиальной жидкости. Тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию.

Коллаген – фибриллярный белок, составляющий основу соединительной ткани организма (сухожилия и хрящи) и обеспечивающий ее прочность и эластичность. Способствует быстрому восстановлению и укреплению тканей.

Способ применения: наносить массажными движениями на проблемную область в течение 3-5 минут до полного впитывания 2-3 раза в день. Гель-бальзам предназначен для ежедневного использования.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов. Побочных эффектов не выявлено. В случае возникновения аллергических реакций прекратить применение и проконсультироваться с врачом.

Произведено: ООО “КоролёвФарм”, 141074, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4 по заказу ООО НПО “ФораФарм”, 129626, РФ, г. Москва, Кулаков переулок, д. 9, строение 1, этаж 5, офис 523.

Уполномоченный представитель изготовителя на принятие претензий от потребителя: ООО НПО “ФораФарм”, 129626, РФ, г. Москва, Кулаков переулок, д. 9, строение 1, этаж 5, офис 523. Телефон: (495) 686-08-42

Соответствует ТР ТС 009/2011

Форма выпуска: туба 50 мл, 100 мл.

Условия хранения: хранить при температуре от +5 до +25°C.

Срок годности: 36 месяцев.

Дата изготовления и серия выпуска указаны на шве тубы.

Не является лекарственным средством. Организация, принимающая претензии (предложение) в РК: Представительство ЗАО “Экспортфарм” в Республике Казахстан: 110000, г. Костанай, улица Баймагамбетова, 166а, тел. (7142) 54-08-42

ҚР аумағында шағымдарды қабылдайтын ұйым: “Экспортфарм” ЖАҚ-ның өкілдігі: 110000, Қостанай қаласы, Баймагамбетов көшесі, 166а, тел.: (7142) 54-08-42.

