

Косметическое средство

Васна® (АргоВасна) календула

арго
Васна®
хитозановый гель

Натуральный гель из морского полисахарида хитозана с добавлением экстракта календулы. Нормализует микроэлементный состав кожи, восполняет дефицит антиоксидантов и витамина А. Предупреждает воспаления, восстанавливает поврежденную кожу.

Активные компоненты

Экстракт календулы содержит каротиноиды, в том числе бета-каротин (провитамин А), ликопин, лютеин; флавоноиды, тритерпеноиды, горький гликозид календен, лолиолд, обладающие противовоспалительной, антиоксидантной и противоопухолевой активностью; фитонциды, макро- и микроэлементы, такие как цинк, медь, молибден и селен. В народной медицине цветки и настой календулы высоко ценились как противовоспалительное средство. Календула была популярна для лечения кожных болезней, промывания ран, рассасывания рубцов. Она широко применялась наружно и на слизистые: при язвах, заболеваниях ротовой полости и глотки, при эрозии шейки матки, вагинитах и т. п.

Микрогранулированный хитозан – биомолекулы хитозана сферической формы, полученные по запатентованной технологии из хитозана морского происхождения. Хитозан – натуральное, экологически чистое вещество, добываемое из панцирей крабов; сополимер глюкозамина и N-ацетилглюкозамина; применяется в косметике, фармацевтике, пищевой промышленности. Имеет сродство к тканям организма, биосовместим, биodeградируем; обладает влагоудерживающим действием, активизирует клеточный иммунитет.

Хитозановый гель Васна®/АргоВасна Календула на основе воды и микрогранулированного хитозана отличается уникальными биорегулирующими свойствами и биодоступностью. Микрогранулы хитозана способны проникать в глубокие слои кожи, активизировать естественные процессы самовосстановления, доставлять активные компоненты.

Гель стимулирует процессы регенерации и эпителизации, улучшает работу антиоксидантной системы кожи и слизистых оболочек, предупреждает и уменьшает воспаление, восполняет дефицит витамина А, макро- и микроэлементов, нейтрализует негативное воздействие ультрафиолетового излучения. Гель образует легкую газопроницаемую защищающую пленку на поверхности кожи, способствует безрубцовому заживлению.

Противовоспалительные, антиоксидантные и заживляющие свойства геля с экстрактом календулы позволяют применять его как для повседневного ухода за кожей, так и в программах реабилитации при длительно незаживающих

ранах, пролежнях, трофических язвах, угревой и гнойничковой сыпи, раздражениях и зуде. Гель эффективен при куперозе, розацеа, псориазе, аллергии, дерматитах и экземах. Ускоряет заживление солнечных ожогов, ссадин, порезов, заед, трещин, улучшает восстановление слизистых оболочек. Выравнивает цвет кожи при нарушениях пигментации: витилиго, веснушках, поствоспалительной пигментации, лентиги, печеночных пятнах, хлоазмах; пигментациях, обусловленных глистными инвазиями, эндокринными нарушениями во время беременности, в климактерическом периоде или на фоне дисфункции яичников. Гель максимально обеспечивает восстановление кожи после солнечного облучения и солярия.

Способ применения

Небольшое количество геля наносить на кожу лица или тела легкими поглаживающими движениями до полного впитывания 1–2 раза в сутки. При использовании геля для массажа, его количество должно быть достаточным для комфортного скольжения рук. Ощущение стягивания легко устраняется постукиванием кончиками пальцев по коже.

На проблемные, поврежденные участки кожи накладывать слоем 1–3 мм каждые 3–4 часа. В случае выраженного воспалительного процесса – применение геля прекратить.

Состав: вода, Васнум® – концентрат микрогранулированного хитозана, экстракт календулы, ионы серебра.

Не содержит продуктов переработки нефти, синтетических масел, эмульгаторов, консервантов, искусственных красителей и отдушек.

Хранение: в прохладном темном месте при температуре не ниже +4 °С. Не замораживать. Советуем хранить на нижней полке холодильника.

Формы выпуска: в безвоздушном пластиковом флаконе с помпой емкостью 50 мл; в пластиковых контейнерах с контролем вскрытия емкостью 25 мл.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость. Не рекомендуется находиться на ярком солнце, принимать солнечные ванны в течение 2–3 часов после нанесения геля.

Замечания: гель, упакованный в безвоздушный флакон с помпой, использовать до истечения срока годности; гель из контейнера – в течение 3-х месяцев после вскрытия. На поврежденные поверхности наносить гель из флакона с помпой или из свежескрытого контейнера, доставая чистой лопаточкой.

В зависимости от исходного природного сырья цвет геля может иметь разные оттенки: от светло-желтого до светло-коричневого. Под действием прямых солнечных лучей гель может потемнеть.



**ВЕКТОР
ПРО**

Изготовлено ООО «ВекторПро», Россия,
630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6 (а/я 445)
Тел./факс +7(383) 336-09-98
www.vectorpro.ru