



БАЛЬЗАМ ДЛЯ ТЕЛА С ЛИМФОДРЕНАЖНЫМ КОМПЛЕКСОМ PROTECTING BALM WITH LYMPH DRAINAGE COMPLEX

Область применения Бальзама:

- дискомфорт, тяжесть и усталость в ногах;
- отечность при длительном пребывании в положении сидя и стоя;
- усталость при физических нагрузках;
- синяки;
- косметологические программы снижения веса;
- косметологические антицеллюлитные программы.

Активные ингредиенты:

Вытяжка из Тамбуканской Грязи, Экстракты Красного Вина, Каштана, Грецкого Ореха, Донника Лекарственного, Лабазника Вязолистного, Подорожника, Календулы, Ромашки, Зеленого Чая, Солодки.

Использование компонентов Бальзама при появлении усталости в ногах, способствует:

- снятию напряжения и ощущения тяжести в ногах
- нормализации лимфотока и местного кровообращения
- устранению сосудистых спазмов
- укреплению стенок сосудов, снижению их проницаемости и повышению эластичности
- уменьшению трофических изменений кожи

Заболевания, связанные с застоем венозного кровообращения: тромбофлебит, гематомы, геморрой и т.д.

Текстура: насыщенная крем-гелевая.

Основой рецептуры является уникальная вытяжка из иловой сульфидной грязи озера Тамбукан, расположенного на территории здравницы России - Кавказских Минеральных Вод.

Plantafluid BC Complex + CO2 Комплексный Фитоэкстракт (Австрия), Экстракт Солодки (Япония) обладают венотонизирующим, противовоспалительным, спазмолитическим действиями, успокаивают и оказывают позитивный эффект на капиллярную систему: увеличивает капиллярную устойчивость; уменьшает капиллярную проницаемость; уменьшает хрупкость капилляров.

Способ применения:

небольшое количество Бальзама наносите тонким слоем на кожу проблемного участка тела круговыми движениями до полного впитывания.

Применять 1 и более раз в день при необходимости. Рекомендуемый курс 2- 6 недель. 2 раза в год или по мере необходимости.

Для достижения максимального эффекта рекомендуется использовать вместе с фитокомплексом Вейнтон. ВЕЙНТОН – венотоник - источник антиоксидантов, мощных капилляропротекторов для улучшения микроциркуляции, дренажного действия.

Возможна индивидуальная непереносимость отдельных компонентов.