



ВЕНОФИТАБ (ФИТОВИТ) 60 ТАБЛЕТОК

SKU: 0379

Цена: 115 грн

ВеноФитаб способствует восстановлению нормальной работы венозного кровообращения, особенно нижних конечностей и тазовой области, останавливает дальнейшее развитие варикозного расширения вен, улучшает эластичность сосудов, уменьшает воспалительные процессы, усиливает обмен веществ на уровне русла, узлов и процессы тромбообразования. Обладает антиоксидантной, противоотечной и антисклеротической активностью.

Категория: Сердечно-сосудистая система

ВЕНОФИТАБ ОТ ФИТОВИТ

Диетическая добавка к пище, растительный комплекс ВеноФитаб, способствует восстановлению нормальной работы венозного кровообращения, особенно нижних конечностей и тазовой области, останавливает дальнейшее развитие варикозного расширения вен, улучшает эластичность сосудов, уменьшает воспалительные процессы, усиливает обмен веществ на уровне русла, узлов и процессы тромбообразования. Обладает антиоксидантной, противоотечной и антисклеротической активностью.

Состав: плоды каштана конского, плоды софоры японской, кора и листья орешника, трава донника, трава руты садовой.

Комплекс ВеноФитаб, дополняя и усиливая действие каждого компонента, является оптимальным средством для улучшения функционирования венозной системы кровообращения и работы всего организма в целом.

1. **Каштан конский** оказывает сосудукрепляющее, антисклеротическое, венотропное и противоотечное действие, нормализует вязкость и противотромбическую активность крови, предупреждает процессы атеросклероза, улучшает эластичность сосудистой стенки, способствует заживлению трофических язв и восстанавливает поврежденные сосуды.
2. **Софора японская** наличие в софоре большого количества рутина, дает возможность предупреждать склеротическое перерождение сосудистых стенок, уменьшать ломкость сосудов, также оказывает гипотоническое, регенерирующее и противоотечное действие.
3. **Орешник** содержит биофлавоноиды, дубильные вещества и эфирные масла, оказывают тонизирующее действие на венозную сеть, также улучшает микроциркуляцию, восстанавливает кровоток, нормализует и восстанавливает обменные процессы на уровне нижних конечностей и органов малого таза, снижает отечность, уменьшает развитие варикоз.
4. **Донник** имеет в своем составе сапонины, дубильные вещества, флавоноиды, эфирные масла. Благодаря доннику капиллярная резистентность повышается и проницаемость капилляров снижается. Обладает противовоспалительным и противоотечным действием, усиливает процессы регенерации, нормализует тонус венозной стенки, улучшая микроциркуляцию, способствует уменьшению узловых образований.
5. **Рута Садовая**, имея в своем составе повышенное содержание природных провитаминов Р, оказывает антиоксидантное и антисклеротическое действие, снижает вязкость крови, предупреждает



тромбообразование, появление узловатых образований, варикозное расширение вен.

ВеноФитаб оказывает общеукрепляющее действие на весь организм в целом. Эффективное средство для улучшения функционирования и возобновления работы венозной системы уменьшает риск развития варикозного расширения вен, образования трофических язв и геморроя. Может применяться как профилактическое, противовоспалительное, общеукрепляющее и детоксикационное средство, улучшает эластичность сосудов, способствует ускорению процессов восстановления.

Рекомендуется применять при:

- варикозное расширение вен;
- как дополнительное средство при тромбофлебите;
- геморрой (в комплексе);
- хронические полисиндромные заболевания сосудов ног;
- улучшение кровоснабжения органов малого таза;
- профилактика сосудистых заболеваний;

Способ применения и дозы:

Принимать внутрь по 2 таблетки 3 раза в день за 30 минут до еды. Курс приёма 20-40 дней. После окончания курса сделать перерыв 2-3 недели и повторить курс.

Противопоказания:

Индивидуальное невосприятие компонентов . Не рекомендуется принимать детям, беременным женщинам и кормящим матерям.

Форма выпуска:

Таблетки по 0,5г в упаковке по 60 шт.

Срок годности товара:

24 месяца со дня изготовления.

Перед употреблением следует проконсультироваться с лечащим врачом.

Не является лекарственным средством.