

# Каштан Экстра

## Kashtan Extra

**Состав:** экстракт семян конского каштана обыкновенного очищенный сухой, экстракт семян софоры японской очищенный сухой, витамин В1, стеарат кальция, мальтодекстрин.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 2 раза в день.

**Каштан Экстра (Kashtan Extra)** используется для восстановления венозного кровообращения, содержит экстракт конского каштана, который обладает антиэкссудативным и венотонизирующим действием. Продукт снижает проницаемость сосудов, предотвращая выход низкомолекулярных протеинов, электролитов и воды в межклеточное пространство.

**Экстракт семян конского каштана обыкновенного** содержит рекордное количество эсцина, который и обладает ярко выраженным ангиопротекторным, противовоспалительным и обезболивающим действием. Эсцин укрепляет стенки вен, улучшает микроциркуляцию, реологию крови, способствует уменьшению камней в почках, угнетает рост бактерий, грибов.

**Экстракт семян софоры японской** содержит большое количество рутина, который обладает противовоспалительным действием, оказывает дренажно-сосудистое и капилляростабилизирующее воздействие, препятствует прилипанию тромбоцитов к стенкам сосудов, стабилизирует гиалуроновую кислоту в мембранах клеток, способствует детоксикации. Экстракт помогает нормализации артериального давления, предотвращает атеросклероз, инсульт, за счет восстановления эластичности сосудов, в том числе капиллярных сосудов мозга.

# KASHTAN EXTRA

## КАШТАН ЭКСТРА



60 капсул

Артикул: 3801

### Полезные свойства:

- улучшает текучесть крови, мозговое кровообращение;
- усиливает периферическое кровообращение;
- помогает укрепить стенки сосудов и улучшить микроциркуляцию крови, что полезно для людей, страдающих от варикозного расширения вен, геморроя и других сосудистых заболеваний;
- профилактирует тромбозы, стимулируя выработку антитромбина;
- способствует уменьшению отеков и их профилактике;
- оказывает противовоспалительную активность, которая превосходит по силе бутадион;
- предотвращает образование камней в почках;
- способствует нормализации внутричерепного давления, особенно при черепно-мозговой травме;
- тормозит рост опухолей различного генеза;
- является антиоксидантом.