

Состав — 1 капсула:

КОРНИ (1,5 : 1,3 : 1 : 2)	111 мг
Женьшень (<i>Panax ginseng</i>)	
Имбиря (<i>Zingiber officinale</i>)	
Солодки (<i>Glycyrrhiza uralensis</i>)	
Дудника (<i>Angelica sinensis</i>)	
Корневище володушки китайской (<i>Bupleurum chinese</i>)	78 мг
Корень пиона (<i>Paeonia officinalis</i>)	58 мг
Пинеллия (<i>Pinellia ternata</i>),	48 мг
Кориандр китайский (<i>Cinnamomum cassia</i>)	44 мг
Трутовый гриб (<i>Poria cocos</i>),	39 мг
Шлемник (<i>Scutellaria baicalensis</i>),	39 мг
Горький апельсин (<i>Citrus aurantium</i>)	39 мг
Атрактилодес (<i>Atractylodes lancea</i>)	29 мг

ПРИМЕНЕНИЕ: по 2 капсулы 2 раза в день во время еды взрослым и детям от 12 лет.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, период лактации.

BURDOCK

Репейник

RU 140 — 100 капсул

- Активизирует работу желудочно-кишечного тракта
- Помогает детоксикации организма
- Способствует обезвреживанию и ускорению выведения токсинов
- Способствует оздоровлению и очищению крови и лимфы
- Обладает мочегонным действием
- Обладает противоаллергическими и дезинфицирующими свойствами
- Способствует улучшению состояния кожи
- Обогащает рацион полезными веществами
- Помогает нормализовать микрофлору организма
- Усиливает защитную (иммунную) систему организма

Репейник — двулетнее травянистое растение семейства астровых. Особое отношение к репейнику можно заметить в народной медицине многих стран. Китайские целители считали его «растением, которое всегда должно быть на обеденном столе». Очевидно, такое мнение существует до сих пор. Семена репейника в виде готовых к употреблению хлопьев, масло семян репейника, настойки из корня, нарезанные и высушенные корешки, репейные чай и настои — вот неполный перечень продуктов питания из репейника, которые можно встретить в продуктовых магазинах и магазинах здоровой пищи в Германии, Китае, Японии, Англии, США.

В Китае репейник считается обязательной и главной составляющей в

травных композициях, которые принимают при подагре, артритах, простудах и ангинах. В европейской фитотерапии репейник применяют при проблемах желчного пузыря и почек, при потребности вывести токсины из крови и лимфы. Американскими учеными подтверждена способность репейника противодействовать онкогенам и токсинам, активно выводя их из организма и усиливая детоксицирующую функцию печени, почек — таким образом репейник снижает риск онкологических заболеваний.

Недавние исследования также показали, что репейник может бороться с вредными микроорганизмами, способствовать восстановлению пораженных клеток в организме. Доказано, что еще и таким путем — через «включение» самовосстановления клеток, — репейник помогает предупреждать образование опухолей. Обнадеживающие результаты уже есть! На уже сформированную опухоль и ее метастазы в эксперименте на животных репейник оказывал тормозящее действие, это показано на опухолях молочной железы, поджелудочной железы, кишечника. Выводы про действенность репейника по отношению к онкологическим заболеваниям у людей ученые делают вполне оптимистичные — первичная профилактика рака по сути во многом состоит из своевременной детоксикации, полноценного питания и адекватной физической активности.

В плане детоксикации и обогащения рациона репейник — это прекрасный подарок природы, которым человечество пользуется уже не первое тысячелетие. Репейник обладает болеутоляющим, противовоспалительным и мочегонным действием.

Научные публикации свидетельствуют о том, что репейник содержит химические соединения, уничтожающие болезнетворные бактерии и грибки, и имеет антимикробные, антимуtagenные, антисептические и дезинфицирующие свойства.

В народной медицине чай из корней репейника используется внутрь для поддержки печени и желчного пузыря, оздоровления кожи, наружно — как ванны при воспалении сальных желез, при лишаях и грибке на ногах, как полоскание — при язвенном стоматите и воспалении десен. При экземе, псориазе, фурункулезе, перхоти травники начинали именно с репейника, и применялся он весьма широко как внутрь, так и наружу.

В Европе репейник традиционно считался средством для укрепления волос, — до сих пор его широко применяют и внутрь, и наружу, и по праву считают отличным «средством для красоты».

Известно противоаллергическое действие репейника, улучшающее состояние кожи и снижающее зуд. В дерматологической практике репейник до сих пор активно используется при экземе, псориазе, фурункулезе, акне и перхоти, в том числе и наружно.

Сырьем для изготовления добавки служат корни и листья, содержащие многие полезные вещества: эфирные и жирные масла, инулин, белки, минеральные соли, хром, железо, магний, кремний, Витамин С НСП и др. Эти составляющие обогащают рацион современного человека, благоприятно действуют на работу пищеварительного тракта, усиливают отделение желчи, увеличивают секрецию панкреатических ферментов, улучшают моторику

кишечника, регулируют обмен веществ.

Репейник от NSP используется как дополнение в лечебной программе при гастритах, колитах с привычными запорами, для поддержки печени и желчного пузыря, почек и как средство, улучшающее состояние кожных покровов.

Состав — 1 капсула:

Репейник (*Arctium lappa*)

360 мг

ПРИМЕНЕНИЕ: в качестве добавки к пище принимать по 1 капсуле 2 раза в день во время еды.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

CALCIUM MAGNESIUM CHELATE

Кальций Магний Хелат

RU 1675 — 200 таблеток

- Способствует формированию и восстановлению костной ткани
- Укрепляет стенки сосудов
- Нормализует работу нервной системы, улучшая прохождение нервных импульсов
- Регулирует процессы коагуляции (свертывания) крови
- Является питательной поддержкой для сердечно-сосудистой системы

Кальций Магний Хелат содержит сбалансированный ряд минералов в хелатной форме (кальций, магний, фосфор) и витамин D. Витамин D способствует лучшему усвоению кальция и особенно необходим людям, лишенным солнечного света (работникам метро, шахтерам, жителям крайнего Севера).

Гормональные изменения, несбалансированное питание ведет к нехватке кальция в организме, что, в свою очередь, может привести к заболеваниям костной системы.

Приблизительно треть женщин страдает от остеопороза (хрупкости костей), то есть подвержена риску переломов. Остеопенический синдром (снижение костной массы, состояние пред-остеопороза) встречается в наше время довольно часто, — к сожалению, даже у детей. Для укрепления костной системы организму необходимо достаточное поступление и усвоение кальция и магния. Эти минералы помогают избежать быстрого ослабления костной ткани на начальных этапах остеопороза, особенно в период менопаузы. Многочисленные научные и клинические исследования показывают, что дополнительное потребление кальция помогает поддержать структуру костной ткани, а также необходимо при пониженной свертываемости крови.

Проведение нервных импульсов, сокращение мышц, выработка энергии, иммунная защита, крепкие кости, здоровые зубы, — вот краткий и неполный перечень функций кальция в человеческом организме.