

Альфалфа НСП

Alfalfa NSP



Альфальфа НСП Alfalfa NSP



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ 77.99.11.3.У.7338.7.09 от 31.07.2009 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):
биологически активная добавка к пище "Люцерна НСП" ("Alfalfa NSP") (капсулы по 340 мг); продукция изготовлена компанией "Nature's Sunshine Products Inc.", 75 East 1700 South Provo, Utah 84605, США; для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - источника дубильных веществ, содержащей флавоноиды и изофлавоны



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:
на основании экспертного заключения ФГУЗ ФЦГ и Э Роспотребнадзора №10-2ФЦ/2877 от 23.06.2009 г. Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. Срок годности - 3 года. Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации **свидетельства** на весь период промышленного изготовления российской продукции, или поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека 

(Ф. И. О. Подпись) **Юниценко**
М. П.

№ 0070318

127994, Москва, Видновский пер., д. 18, стр. 5, 7

© 2009, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Альфальфа НСП Alfalfa NSP

Состав – 1 капсула:

Люцерна

(Medicago sativa)... 340 мг



Альфа НСП Alfalfa NSP

- **Нормализует состояние кровеносной системы**
- **Снижает уровень холестерина в крови и предупреждает развитие атеросклероза**
- **Участвует в профилактике и лечении воспалительных заболеваний**
- **Улучшает общее состояние больных сахарным диабетом**



Альфальфа НСП Alfalfa NSP

Морфологическое описание:

Люцерна – многолетнее травянистое растение с тонким корневищем и четырехгранными стеблями, голыми или в верхней части волосистыми, высотой 40-100 см. Прилистники наполовину сросшиеся. Листья сложные, тройчатые, с эллиптическими или продолговатыми листочками. Цветки сине-фиолетовые, мотылькового типа в укороченной, иногда почти головчатой кисти.

Цветет с конца весны до осени. Плод – боб, спирально закрученный в 2-3 оборота, с хорошо заметной сетью жилок.



Альфальфа НСП Alfalfa NSP

- Древние арабы и современные знатоки трав считают люцерну родоначальником, «отцом» всех лечебных снадобий.
- Люцерна содержит ряд протеолитических ферментов, которые расщепляют белки и способствуют их усвоению.
- В его состав входят необходимые организму минеральные вещества: кальций, фосфор, марганец, железо, цинк, медь и др., витамины А (бета-каротин), С, D, К, Е, В1, В2, В12 Люцерна – важный источник хлорофилла, пищевых волокон полезных изофлавоноидов (генистен, дайдзеин), биотина, холина, инозитола, парааминобензойной кислоты, триптофана, лецитина, пектинов, горечей, октакозанола, кумаринов, алкалоидов и др. Зола травы люцерны содержит до 40% кальция.
- С лечебной целью используется трава (стебли, листья, цветки), которая заготавливается во время цветения в июне-июле. Люцерна богата всеми необходимыми организму минералами и химическими элементами, содержит многие редкие вещества, которые она извлекает из глубин почвы, благодаря развитой корневой системе.



Альфальфа НСП Alfalfa NSP

Многим люцерна известна как кормовая культура, а вот в Англии бутоны люцерны кладут в салат: красиво, вкусно и, главное, полезно! Отвары люцерны использовались ещё в V веке до н. э. для лечения рахита у детей, коррекции состава крови, лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, кожи и других болезней. Из травы люцерны, собранной в период цветения, готовят настой, когда лечат сахарный диабет, нарушение функции щитовидной и поджелудочной желез. Отвар травы люцерны используют для спринцевания при трихомонадном кольпите. Порошок из листьев люцерны применяют наружно при злокачественных новообразованиях, а также в качестве кровоостанавливающего и ранозаживляющего средства, особенно при порезах. Кроме того, она повышает лактацию у кормящих матерей.



Альфальфа НСП Alfalfa NSP

Современная наука доказала, что сапонин, экстрагируемый из люцерны, обладает шлаковыводящей способностью, очень эффективно снижает содержание липидов в крови, связывает канцерогенные вещества в кишечнике, особенно в толстой кишке, и ускоряет их выведение из организма. Высокомолекулярные спирты (триаконтанол и октакозанол), содержащиеся в растении, снижают уровень холестерина и липидов в крови, а флавоноиды расслабляют гладкую мускулатуру. Алкалоиды помогают снизить уровень сахара, сапонины поддерживают баланс кишечной флоры и способны связать значительное количество холестерина. Употребление люцерны повышает эластичность артерий, предупреждает развитие атеросклероза. Сапонины люцерны, производные кумарина оказывают мягкое противомикробное и противогрибковое действие.



Люцерна посевная



Альфальфа НСП Alfalfa NSP

Применение:

- при заболеваниях сердечно сосудистой системы;
- при заболеваниях дыхательной системы;
- при анемии и аллергии;
- при циститах;
- при болезнях зубов и десен;
- при ревматизме;
- при геморрое;
- при радикулите.

Предостережение: не рекомендуем при аутоиммунных заболеваниях.



Альфальфа НСП Alfalfa NSP

ПРИМЕНЕНИЕ:

в качестве биологически активной добавки к пище взрослым по 1 капсуле 3 раза в день во время еды.

Продолжительность приёма 1 месяц.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность.

