

Препарат «Гепофильтр НИИН»



Состав

Экстракт артишока, L-Аспарагин, Витамино-минеральный премикс (кальция лактат, магния оксид, витамин С (натрия аскорбат), железа сульфат, витамин Е (токоферола ацетат), цинка оксид, витамин В₃ (никотинамид), витамин А (ретинол ацетат), витамин В₅ (кальция пантотенат), витамин В₂ (рибофлавин), витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид), витамин В₁ (тиамина мононитрат), холин, инозитол, витамин D₃ (холекальциферол), бета-каротин, марганца сульфат, меди сульфат, хрома пиколинат, натрия селелит, калия йодат, витамин В₉ (фолиевая кислота), натрия молибденат, витамин В₁₂ (цианокобаламин)), Экстракт солянки холмовой, экстракт кукурузных рыльцев, бетаин, Экстракт овса молочной спелости, экстракт бессмертника, экстракт солодки, L-орнитин, экстракт зеленого чая, таурин, лецитин*, Экстракт расторопши, агенты антислеживающие (магния стеарат, тальк, кремния диоксид).

Состав оболочки капсулы - желатин

Composition

Artichoke extract, L-asparagine, Vitamin and mineral premix (calcium lactate, magnesium oxide, vitamin C (sodium ascorbate), iron sulfate, vitamin E (tocopherol acetate), zinc oxide, vitamin B₃ (nicotinamide), vitamin A (retinol acetate), vitamin B₅ (calcium Pantothenate), vitamin B₂ (Riboflavin), vitamin B₆ (pyridoxine hydrochloride), vitamin B₁ (thiamine Mononitrate), Choline, Inositol, vitamin D₃ (cholecalciferol), beta-carotene, manganese sulfate, copper sulfate, chromium picolinate, sodium seelite, potassium Iodate, vitamin B₉ (folic acid), sodium molybdate, vitamin B₁₂ (cyanocobalamin)), Solyanka Holm extract, corn stigmas extract, betaine, milk ripeness oat Extract, immortelle extract, licorice

extract, L-ornithine, green tea extract, taurine, lecithin*, milk Thistle Extract, anti-tracking agents (magnesium stearate, talc, silicon dioxide).

Composition of the capsule shell-gelatin

Описание действующих компонентов

Действующее вещество	Описание	Для чего
Лецитин		Удерживает холестерин в растворенном виде, препятствуя его осаждению на стенках сосудов. Участвует в синтезе клеточных мембран.
Бетаин		Является активатором синтеза фосфолипидов, из которых состоят клетки печени.
Экстракт артишока	Содержит азотистые вещества, инулин, цинаропикрин.	Дезинтоксикационное, желчегонное, гипополидемическое, гепатопротективное, диуретическое действие. Самый мощный из имеющихся в наличии экстрактов, который помогает печени выполнять свои функции.
Экстракт овса молочной спелости	Содержит большое количество аминокислот, в том числе незаменимых, витаминов, минеральных веществ.	Является природным противовирусным и противомикробным препаратом, помогает бороться с инфекционными гепатитами, активизирует дезинтоксикационную функцию печени, способствует выведению солей молочной кислоты, проявляет противовоспалительную

		активность в желчном пузыре.
Экстракт расторопши	Содержит силимарин.	Мощный антиоксидант, способный укреплять мембраны клеток печени. Препятствует накоплению гидроперекисей липидов и тем самым повышает защиту клеток печени. Кроме того, стабилизируя клеточную мембрану гепатоцитов, замедляет поступление в них токсичных веществ.
L-орнитин		Играет важную роль в синтезе мочевины.
Таурин		Образует конъюгаты с желчными кислотами и эмульгирует жиры. Оказывает защитные действия на печень.
Экстракт бессмертника	Содержит: флавоноиды, смоляные кислоты, инозит.	Регулирует желчеобразование и желчевыделение. Применяют при желчнокаменной болезни.
Экстракт солянки холмовой	Содержит антиоксиданты, гликозиды, флавоноиды и бетаин.	Нормализует работу печени, ее регенеративные и защитные функции.
Экстракт солодки	Содержит: сапонины, органические кислоты, бетаин и алкалоиды.	Обладает противовоспалительной активностью, тормозит биосинтез холестерина.
L-аспарагин		Участвует в выведении аммиака, деинтоксикации вредных веществ.