

Препарат «Фигура НИИН»



Состав

Микрокристаллическая целлюлоза, 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 лопуха, L-триптофан, янтарная кислота, Экстракт худии, L-глутамин, Пектин яблочный, хитозан, Экстракт плодов гарцинии камбоджийской, L-карнитин, Экстракт Колиус форсколии, Экстракт зеленого кофе, экстракт расторопши, Таурин, порошок ламинарии, порошок фукуса пузырчатого, альфа-липоевая кислота, агенты антислеживающие (магния стеарат, тальк, кремния диоксид).

Composition

Microcrystalline cellulose, 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 selelite, potassium Iodate, vitamin B₉ (Folic acid), sodium molybdenum, vitamin B₁₂ (cyanocobalamin)), burdock extract, L-

tryptophan, succinic acid, hoodia Extract, L-glutamine, Apple Pectin, chitosan, Garcinia cambogia fruit Extract, L-carnitine, Colius forskolia Extract, green coffee Extract, milk Thistle extract, Taurine, kelp powder, fucus vesiculata powder, alpha-lipoic acid, anti-tracking agents (magnesium stearate, talc, silicon dioxide).

Описание действующих компонентов

Действующее вещество	Описание	Для чего
Микрокристаллическая целлюлоза, пектин яблочный	Природные сорбенты с большим содержанием клетчатки.	Выводят наружу, а также препятствуют активному всасыванию углеводов и липидов.
Экстракт худии (кактуса)	Содержит гликозид P57.	В 1000 раз активнее глюкозы воздействует на гипоталамус, тем самым подавляет аппетит.
Экстракт плодов гарцинии Камбоджийской	Содержит природную гидроксимионную кислоту.	Нормализует содержание глюкозы в крови, заглушая чувство голода, а также блокирует синтез жиров и липидов. Стимулирует выработку серотонина, что избавляет от привычки переедания.
L-карнитин		Обеспечивает транспортировку липидов к митохондриям клеток.
Экстракт колиус Форсколии	В своем составе содержит форсколин.	Имеет широкий спектр действия: активизирует процесс обмена веществ в митохондриях, улучшает реологические свойства крови, имеет выраженный противоопухолевый и антибактериальный эффекты.
Альфа-липоевая кислота		Катализирует обмен веществ в митохондриях,

		связывает свободные радикалы. Снижает уровень глюкозы, т.к является синергистом инсулина.
L-триптофан	Способствует синтезу серотонина в организме.	Серотонин способствует подавлению пищевой зависимости, а также восстанавливает психоэмоциональный фон человека.
Экстракт зеленого кофе	Является источником хлорогеновой кислоты.	Сильнейший антиоксидант. Снижает уровень холестерина, а также имеет выраженный противовирусный эффект.
Экстракт расторопши	Содержит флавоноиды и флавонолигнаны.	Изменяют активность ферментов обмена веществ, а также имеют антигрибковый и антиоксидантный эффекты.
Таурин		Образует конъюгаты с желчными кислотами и эмульгирует жиры. Оказывает защитные действия на печень.
Фукус пузырчатый	Основным компонентом является фукоидан.	Способствуют выведению холестерина из организма, определяют нормальное развитие сосудов.