

Состав

1 таблетка, покрытая плёночной оболочкой, массой 1050 мг (mg) содержит:

Активный ингредиент	Количество на таблетку	NRV%*
Сереноа (<i>Serenoa repens</i>), экстракт ягод	110 мг (mg)	**
Кальций (в форме карбоната кальция)	100 мг (mg)	12,5
L-глутаминовая кислота	80 мг (mg)	**
L-глицин	80 мг (mg)	**
L-лизина гидрохлорид	80 мг (mg)	**
Порошок из семян тыквы	30 мг (mg)	**
Гранат (<i>Punica granatum</i>), экстракт плодов	20 мг (mg)	**
Витамин B6	18 мг (mg)	1285,7
Витамин E	15 мг (mg)	125

Имбирь (<i>Zingiber officinale</i>), порошок корня	10 мг (mg)	**
Софора японская (<i>Sophora japonica</i>), экстракт бутонов (стандартизированный по содержанию кверцетина не менее 95%)	5 мг (mg)	**
Цинк (в форме сульфата цинка)	5 мг (mg)	50
Селен (в форме селената натрия)	30 мкг (mcg)	54,55
Витамин D3	5 мкг (mcg)	100

Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, стеарат магния, гидроксипропилметилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, тальк, кальция карбонат, железа оксид желтый, повидон К-30, аэросил. Без ГМО.

* Суточные референсные величины потребления витаминов и минеральных веществ (для лиц старше 18 лет), закон «Об информации для потребителей о пищевых продуктах», документ 2639-VIII.

** Суточная доза не установлена.

Питательная ценность на 100 г (g) продукта: энергетическая ценность (калорийность) – 832,02 кДж (kJ) / 198,1 ккал, жиры – 10 мг (mg), углеводы – 10 мг (mg), белки – 20 мг (mg).

Описание

ALPHAPROST ((АЛЬФАПРОСТ)) является дополнительным источником растительных компонентов, витаминов и минералов для

поддержания здоровья простаты и улучшения качества жизни мужчин.

Предстательная железа расположена в полости таза мужчины за лобком под мочевым пузырем. Железа окутывает, как муфта, со всех сторон первый сегмент уретры (мочеиспускательного канала) после его выхода из мочевого пузыря. Поэтому даже незначительное увеличение железы в объеме может вызвать сжатие уретры. Это приводит к появлению дискомфортных ощущений и/или нарушению мочеиспускания - увеличению частоты мочеиспусканий, ощущению неполного стула после мочеиспускания, уменьшению напора струи, увеличению частоты позывов и т.д. Наиболее частыми причинами такого увеличения являются отек, острое или хроническое воспаление (простатиты), доброкачественная гипертрофия тканей железы. Секрет простаты составляет около 75% общего объема эякулята и содержит набор веществ, обеспечивающий энергетические потребности сперматозоидов, участвует в процессах разжижения эякулята и несет защитную функцию, способствует передвижению сперматозоидов семявыносным протоком. Простата имеет непосредственное отношение к яркости ощущений при оргазме - ведь именно сокращение предстательной железы и мышц тазового дна вызывают выдавливание спермы в уретру, а затем из полового члена наружу (эякуляция). Нарушение функции простаты может приводить к расстройствам семяизвержения (раннее семяизвержение или его задержка), ухудшению эрекции, ее неполноте или кратковременности, «стертости» оргазма.

Современные достижения нутрициологии позволяют применять биологически активные вещества для сохранения здоровья простаты и мужского долголетия.

Экстракт ягод пальмы сереноа является источником ситостеролов, способных влиять на фермент 5-альфа-редуктазу и уменьшать стимулирующее действие дигидротестостерона на рост клеток простаты, снижать всасывание холестерина из желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), тем самым регулируя уровень холестерина в крови.

Порошок корня имбиря является источником гингеролов – фенольных соединений, оказывающих благоприятное влияние на функционирование пищеварительной системы, выделение желчи и моторику ЖКТ. Корень имбиря улучшает кровообращение, проявляет противовоспалительные свойства, стимулирует подвижность сперматозоидов и эректильную функцию.

Глутаминовая кислота, глицин, лизин – аминокислоты, являющиеся компонентами при синтезе белков; участвуют в цикле клеточного дыхания, в процессе которого вырабатывается энергия. Комбинация этих трех аминокислот хорошо зарекомендовала себя после десятилетий применения нутрицевт США для уменьшения частоты мочеиспускания, императивных позывов к мочеиспусканию, никтурии (частые ночные мочеиспускания), дискомфорта при мочеиспускании.

Порошок семян тыквы содержит олеиновую кислоту, которая относится к ненасыщенным жирным кислотам. Олеиновая кислота способствует нормализации уровня холестерина в крови. Содержит значительное количество цинка, оказывающего положительное влияние на нормальную функцию простаты.

Экстракт плодов граната в составе диетической добавки содержит эллаговую кислоту, пуникагалин, делфинидин. Биоактивные соединения пуникалагин или дельфинидин оказывают противовоспалительное действие *in vitro* через механизмы, связанные с инактивацией сигнала генов-мишеней NF-kB. Эллаговая кислота обладает антиоксидантными свойствами. Экстракт граната также оказывает положительное влияние на эректильную функцию.

Софора японская является источником кверцетина. Кверцетин является растительным флавоноидом, который обладает антиоксидантными свойствами, тем самым защищая ДНК, белки и липиды от окислительного повреждения и противовоспалительное действие.

Цинк относится к жизненно необходимым микроэлементам, участвует в процессах деления клеток, синтезе ДНК и белков, способствует нормальному углеводному обмену и метаболизму жирных кислот, витамину А. Нормальные ткани предстательной железы здоровых людей накапливают самый высокий уровень цинка в организме среди всех мягких тканей тела, поскольку цинк является важным микроэлементом, необходимым для должной работы предстательной железы. Цинк является важной составляющей простатической жидкости, присутствие угнетает активность митохондриальной аконитазы и оказывает антипролиферативное действие.

Селен способствует нормальному сперматогенезу, работе желез и иммунной системы. Считается, что ключевая роль селена в надлежащем функционировании предстательной железы связана с его защитными эффектами, в частности, его антиоксидантными свойствами и торможении процессов старения. Дефицит селена вызывает ослабление иммунной функции.

Цинк, селен и витамин Е способствуют защите клеток от окислительного стресса.

Кальций способствует нормальному свертыванию крови; регулирует процесс разделения и специализации клеток.

Комбинация витаминов D3 и B6 совместно участвует в нормальной работе иммунной системы.

Показания

ALPHAPROST (АЛЬФАПРОСТ) рекомендуется мужчинам как дополнительный источник ситостеролов, аминокислот, фенольных соединений, витаминов и минералов для профилактики нарушений функционирования мочеполовой системы у мужчин и для улучшения качества жизни у мужчин при доброкачественной гиперплазии предстательной железы (благодаря воздействию на метаболизм клеток и воспаление в предстательной железе, поддержанию нормального

мочеиспускания, уменьшение частоты позывов к мочеиспусканию, дискомфортных ощущений, иммуномодулирующего и общеукрепляющего действия). Способствует сохранению яркости оргастических ощущений, поддержанию физиологического семяизвержения и улучшению качества эякулята.

Способ применения

Взрослым по 2 таблетки 1 раз в сутки во время еды, при необходимости можно увеличивать дозу до 3 таблеток в сутки, запивая достаточным количеством питьевой воды. Перед применением необходима консультация врача.

Предостережение

Не является лекарственным средством.

Не превышать указанное количество (порцию) для ежедневного потребления. Не рекомендуется лицам с повышенной чувствительностью к компонентам продукта. Диетические добавки не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания. Диетические добавки не заменяют здоровый образ жизни. Хранить в недоступном для детей месте.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°C.

Хранить в защищенном от влаги месте.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Форма выпуска

По 10 таблеток, покрытых пленочной оболочкой, в блистере. По 6 блистеров в картонной коробке.

Масса нетто: 63 г (g) □.

Производитель

Наименование и местонахождение производителя

ТАКТУС НУТРОСАЙЕНС ЛЛП

63/3, 63/4, 63/5, 63/6, 64 Шри Харикрупа Индастриал Парк, Кольцевая дорога Хатиджан Лалгеби до кольцевой дороги Рамол, Ватва, Фейз-IV, Хатиджан, Ахмедабад, Гуджарат-382445, Индия.

Наименование и местонахождение импортера

ТОВ «АТИС ФАРМА»

03022, г. Киев, ул. Казачья, дом. 122, оф. 100.