

Appe-Curb™

Борется с повышенным аппетитом природным путём



120 и 240 капсул

Показания:

- В качестве пищевой поддержки, обладающей сдерживающим эффектом от употребления вредных углеводов, алкоголя и наркотиков
- В качестве поддерживающей терапии, позволяющей нормализовать здоровый вес (путем снижения аппетита к вредным углеводам)
- Улучшает самочувствие и уровень энергии
- Поддерживает здоровым уровень серотонина

Appe-Curb™ содержит ключевые аминокислоты, которые поддерживают биосинтез нейротрансмиттеров, ответственных за контроль аппетита, углеводов или жиров, а также улучшает настроение. В состав **Appe-Curb™** входит хром, который поддерживает здоровый метаболизм глюкозы и регулирует усвоение еды

Клинические данные:

5-Гидрокситриптофан ("5-НТР") - натуральный предшественник аминокислоты серотонина. Многочисленные исследования, проведенные в 90-е годы, рандомизированное, двойное слепое и плацебо-контролируемое исследования, подтвердили безопасность и эффективность 5-НТР в снижении аппетита и при приеме пищи у людей, страдающих ожирением, и инсулинозависимых (диабет тип II) пациентов. Исследование, проведенное в 2006 году на мышах, показало: "Анорексия, вызванная 5-НТР, может быть обусловлена путем облегчения секреции лептина". Витамины B6 и C являются важными кофакторами на пути 5-НТР к серотонину. Среди нескольких идентифицированных таким образом рецепторов серотонина, 5HT2C рецепторы участвуют в контроле потребления пищи. Мыши без этого рецептора продемонстрировали повышенное потребление пищи и склонность к ожирению.

DL-Фенилаланин (DLPA) представляет собой комбинацию D- и L-формы данной незаменимой аминокислоты. Фенилаланин подавляет аппетит, регулируя выделение холецистокинина, который, в свою очередь, дает сигнал головному мозгу о чувстве сытости. D-фенилаланин увеличивает количество эндорфинов, в то время как L-фенилаланин подобен амфитамину, действует как стимулирующее соединение. Было обнаружено, что DLPA повышает настроение, снижает аппетит и уменьшает боль.

L-Тирозин - незаменимая аминокислота, которая необходима для превращения стрессового истощения катехоламиновых нейротрансмиттеров: дофамина, норэпинефрина и адреналина. Она также является предшественником тироксина. Врачи используют тирозин для повышения настроения, чтобы повысить бодрость после сна и подавление аппетита; хотя поддержка последнего является несистематической.

L-Глютамин хорошо зарекомендовал себя для поддержки пищеварительного тракта и иммунной системы, также поддерживает организм в уменьшении тяги к вредным углеводам и оказывает дезинтоксикационное действие при алкогольной интоксикации, хотя механизм действия этих преимуществ неизвестен. Хром Пиколинат хрома широко используется для оптимизации функций инсулина; тем самым предотвращая колебания уровня глюкозы в крови, которые могут быть ответственны за тягу к вредным углеводам. В двойном слепом плацебо-контролируемом исследовании было доказано, что минерал именно этой в форме продемонстрировал уменьшение тяги к вредным углеводам.

Состав:

Размер упаковки: 120 и 240 капсул в упаковке

Размер порции: 4 капсулы

	Кол-во на порцию	%Дневной нормы
Витамин С (аскорбиновая кислота)	500 мг	556%
Витамин В6 (в виде пиридоксина HCl)	37.5 мг	2206%
Хром (в виде TRAACS® хрома никотинат глицина хелат)	60 микрограмм	171%
DL-фенилаланин	1 г	**
L-тирозин	750 мг	**
L-глютамин	375 мг	**
5-НТФ (5-окситриптофан) (из Griffonia Simplicifolia) (семена)	75 мг	**

Другие составляющие:

ГПМЦ (капсула), стеариновая кислота, стеарат магния, масло среднецепочечных триглицеридов и диоксид кремния.

** Суточная доза не определена.

Все формулы XYMOGEN® соответствуют стандартам качества cGMP.

Применение:

принимать по четыре капсулы с утра перед едой и четыре капсулы перед обедом, но не позже 15.00 или по назначению врача. Не принимать после 15.00!

Перед использованием проконсультируйтесь со своим лечащим врачом. Если у Вас есть или Вы подозреваете, что у Вас есть какая либо медицинская проблема, или Вы принимаете лекарства от депрессии, мигрени, болезни Паркинсона, или есть психические расстройства, обязательно проконсультируйтесь с врачом о возможной совместимости. Не предназначен для детей. Не использовать, если упаковка была повреждена.

Предупреждение: не принимайте, если Вы беременны или подозреваете, что Вы беременны, и в период лактации.

Хранение: хранить закрытым в холодном, сухом месте, недоступном для детей.

Не содержит: пшеницу, клейковину, дрожжи, сои, животных или молочных продуктов, рыбы, моллюсков, арахис, лесных орехов, яиц, ингредиентов, полученных из генетически модифицированных организмов (ГМО), искусственных красителей, подсластителей или консервантов.



TRAACS® и Gold Medallion® являются зарегистрированными торговыми марками Balchem Corporation или ее дочерних компаний.



Дополнительные ссылки и литература доступны по запросу.

Все формы XYMOGEN® соответствуют или превосходят стандарты качества GMP.



Эксклюзивный дистрибьютор: ООО ДАНСОН ФАРМА
01034, Украина, г. Киев, ул. Ярославов Вал, д. 13/2, Б
Тел.: +38 (050) 133 94 63; +38 (097) 260 19 43; +38 (044) 405 05 77 (с 9-00 до 18-00)
E-mail: info@danhsionpharma.com

