

ПЕПТИРОН®

PEPTIRON®

peptiron.ru

СПОСОБСТВУЕТ УЛУЧШЕНИЮ ПАМЯТИ, НОРМАЛИЗАЦИИ СНА И ИММУНИТЕТА, ЗАМЕДЛЕНИЮ ПРОЦЕССОВ СТАРЕНИЯ

Активные компоненты ПЕПТИРОН

Пептидный комплекс IPH EP – трипептид эпифиза – железы головного мозга, где происходит интеграция и согласование механизмов нейроэндокринного и иммунологического управления вегетативными функциями организма путём сбалансированной выработки ряда гормонов и медиаторов (мелатонин, серотонин, адреногломерулотропин, диметилтриптамин и другие). Пептидный комплекс оказывает избирательное и адресное действие на клетки эпифиза, нормализует процессы синтеза собственного мелатонина и работу нейроэндокринной системы, регулируя все циклические процессы в организме, восстанавливая антиоксидантный и иммунный статус.

Эффективность пептида IPH EP подтверждена клиническими исследованиями * ** ***

Глутамин является предшественником пептидов, белков, нейротрансмиттеров, азотистых оснований и используется в качестве регулятора определённых генов, а также источника энергии различными органами, такими как кишечник, головной мозг и мышцы. Дефицит L-Глутамина приводит к повышенной утомляемости, снижению мышечной силы, выносливости и внимания, к повышению времени реакции, нарушению биоритмов, ряду других нежелательных явлений в ЦНС, которые ухудшают когнитивную и физическую работоспособность в целом. Важной функцией глутамина также является его влияние на работу мозга. Систематический прием глутамина повышает концентрацию внимания и улучшает память.

Глицин тесно связан с центральной нервной системой и органами пищеварения. Помогает расщеплению жира путем регулирования концентрации желчных кислот. Способствует восстановлению биоритмов, улучшает сон, умственную работоспособность, телесные ощущения, настроение, память.

Бета-Аланин – заменимая аминокислота, используются клетками для повышения концентрации карнозина в скелетных мышцах. Карнозин увеличивает

мышечную выносливость, снижает утомляемость, поддерживает кислотно-щелочное равновесие в организме, обладает нейропротекторными, анти-возрастными, антиоксидантными свойствами, предотвращает избыточное накопление ионов металлов, которые могут повредить клетки. Также карнозин может повышать чувствительность мышц к кальцию и усиливать их устойчивость к тяжелым физическим нагрузкам.

Лейцин – незаменимая аминокислота. Отсутствие или нехватка лейцина в организме может привести к нарушениям обмена веществ. Лейцин выполняет следующие функции: снижает уровень сахара в крови; обеспечивает азотистый баланс, необходимый для процесса обмена белков и углеводов; предотвращает появление усталости; необходим для построения и нормального развития мышечных тканей; защищает клетки и ткани мышц от постоянного распада; является специфическим источником энергии на клеточном уровне; участвует в синтезе протеина; укрепляет иммунную систему; способствует быстрому заживлению ран.

Лизин – незаменимая аминокислота, входит в состав большинства белков и полипептидов клеток. Необходим для роста, восстановления тканей, производства антител, гормонов, ферментов, альбуминов. Лизин входит в триаду аминокислот, особо учитываемых при определении общей полноценности питания (лизин, триптофан, метионин). Участвует практически во всех физиологических процессах.

L-Аспарагиновая кислота – воздействует на центральную нервную систему, повышая концентрацию внимания и способности к обучению, активизирует работу мозга.

Нервоновая кислота – липид из группы омега – 9 ненасыщенных жирных кислот. Участвует в биосинтезе миелиновых оболочек, которые играют важную роль в передаче клеточного сигнала и в клеточном распознавании. Нарушения целостности (склерозы, аутоиммунные заболевания) или возрастные разрушения миелиновых оболочек аксонов, приводят к мозговым патологиям, нарушению координации движения и поддержания равновесия. Нервоновая кислота используется в лечении ряда мозговых расстройств, связанных с демиелинизацией нейронов, таких как рассеянный склероз.

Показания к применению:

- Увеличение физической и умственной работоспособности;
- Общее укрепление организма, предупреждение астенических и депрессивных состояний;
- Стимуляция выработки собственного мелатонина на клеточном уровне;

Наименование компонента	Содержание в суточной порции (2 таблетки), мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления
L-Глутамин	300,1	60,0
L-Глицин	185,0	5,3
Бета-Аланин	145,0	2,2
L-Лейцин	125,0	2,7
L-Лизина гидрохлорид	92,0	2,2
L-Аспарагиновая кислота	80,0	0,7
Пептид IPH EP (лиофилизат эпифиза)	50,0	-
Нервоновая кислота	6,2	-

Пищевая и энергетическая ценность суточной порции продукта (2 таблетки): 1 г белка, 0 г жира, 0,8 г углеводы (менее 2 % от рекомендуемого уровня потребления); энергетическая ценность суточной порции –7 ккал /29 кДж (менее 2 % от рекомендуемого уровня потребления).

- Антивозрастное действие;
- Повышение концентрации внимания и улучшение памяти в периоды эмоциональных нагрузок и повышенной утомляемости.

Ингредиентный состав

AMINO PEPTIDE COMPLEX IPH EP (содержит L-Глутамин, L-Глицин, Бета-Аланин, L-Лейцин, L-Лизина гидрохлорид, L-Аспарагиновая кислота, Пептидный комплекс IPH EP (пептид эпифиза)), мальтодекстрин, инулин, декстроза, двухосновной фосфат кальция (ортофосфат кальция), оболочка таблетки (содержит стабилизатор полидекстроза, носитель кальция карбонат, стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза (ГПМЦ), стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза (ГПМЦ), краситель красный свекольный порошок, агент антислеживающий тальк, триглицериды средней цепи, краситель кармин, краситель оксиды (гидроксиды) железа, краситель кндигокармин), нервоновая кислота, антислеживающий агент магниевая соль стеариновой кислоты.

Область применения: для реализации в качестве БАД к пище – источника глутамина, глицина, бета-аланина, лейцина, лизина, аспарагиновой кислоты, пептида IPH EP (пептид эпифиза), нервоновой кислоты. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 таблетке 2 раза в день во время еды.

Продолжительность приема: 15 – 30 дней. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Дата изготовления: смотри на упаковке.

Употребить до, номер партии: смотри на упаковке.

Срок годности: 3 года от даты изготовления.

Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Форма выпуска: таблетки массой 1050,0 мг; по 30-120 таблеток в потребительской упаковке.

Свидетельство о государственной регистрации: AM.01.01.01.003.R.000066.02.22 от 25.02.2022

Производитель: ООО «АПТ Современные научные технологии», 141420, Российская Федерация, Московская область, г. о. Солнечногорск, д. Голиково, стр. № 120.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «ВЕРОВЕР ФАРМА», 107078, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19, строение 1, офис 415, тел: +7(495) 131-57-67

* ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЕПТИДА AED6 В ПОЛИПЕПТИДНОМ КОМПЛЕКСЕ ЭПИФИЗА В.Х. – Хавинсон, А.Т.Копылов, Б.В.Васьковский, Г.А.Рыжак, Н.С.Линькова, Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2017, Том 164, № 7

** В.Х. Хавинсон. Пептиды, геном, старение. М.: РАН. – 2020 – 58 с.: 33 ил.

*** Morphofunctional and Molecular Bases of Pineal Gland Aging V. Kh. Khavinson and N. S. Linkova St. Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology, Northwestern Branch, Russian Academy of Medical Sciences, St. Petersburg, 197110 Russia Received March 23, 2011

Биологически активная добавка к пище
«PEPTIRON®/ ПЕПТИРОН®»

Не является лекарством



(менее 2 % от рекомендуемого уровня потребления); энергетическая ценность от рекомендуемого уровня потребления).

- Антивозрастное действие;
- Повышение концентрации внимания и улучшение памяти в периоды эмоциональных нагрузок и повышенной утомляемости.

Ингредиентный состав

AMINO PEPTIDE COMPLEX IPH EP (содержит L-Глутамин, L-Глицин, Бета-Аланин, L-Лейцин, L-Лизина гидрохлорид, L-Аспарагиновая кислота, Пептидный комплекс IPH EP (пептид эпифиза)), мальтодекстрин, инулин, декстроза, двухосновной фосфат кальция (ортофосфат кальция), оболочка таблетки (содержит стабилизатор полидекстроза, носитель кальция карбонат, стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза (ГПМЦ), стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза (ГПМЦ), краситель красный свекольный порошок, агент антислеживающий тальк, триглицериды средней цепи, краситель кармин, краситель оксиды (гидроксиды) железа, краситель кндингокармин), нервоновая кислота, антислеживающий агент магниевая соль стеариновой кислоты.

Область применения: для реализации в качестве БАД к пище – источника глутамина, глицина, бета-аланина, лейцина, лизина, аспарагиновой кислоты, пептида IPH EP (пептид эпифиза), нервоновой кислоты. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 таблетке 2 раза в день во время еды.

Продолжительность
необходима

Противопоказания
симптомы
кормление
дугается

Дата и время
Употребление
ковке.

Срок годности
Хранить
солнечный
при тем

Форма выпуска
30-120

Свидетельства
ции: АИ

Производитель
Российская
д. Голикое

Организация
лей: ООО «
г. Москва,
тел: +7(49

* ИДЕНТИФИКАЦИЯ
Хавинсон, И.
периментал

** В.Х. Хави

*** Morphof
and N. S. Lir
western Br
Russia Rec

Биологически активная добавка к пище

«PEPTIRON®/ ПЕПТИРОН®»

Не является лекарством

