

Состав

Состав 1 капсулы, массой нетто 400 мг (mg) содержит:

L-тирозина - 300,00 мг (mg), экстракта бурых водорослей (что соответствует 50 мкг (mcg) йода) - 50,00 мг (mg), цинка оксида - 25,00 мг (mg), меди глюконата - 2,00 мг (mg), фолата (что соответствует 25 мкг (mcg) фолиевой кислоты) - 40 мкг (mcg), вспомогательные вещества (кремния диоксид коллоидный безводный, магний стеариновокислый) - 23 мг (mg)

Без ГМО

Не является лекарственным средством

Описание

Действие диетической добавки "Тирозинон" обусловлено действием ее составляющих компонентов.

L-тирозин - это аминокислота, предшественник катехоламиновых нейромедиаторов норадреналина и дофамина, Дефицит тирозина, проявляется характерными симптомами: стойкое снижение артериального давления; состояние хронической усталости; вялость; снижение концентрации внимания; нарушение умственной активности. Механизм действия L-тирозина направлен на повышение стрессоустойчивости, улучшение памяти и повышение концентрации внимания. Кроме этого, L-тирозин участвует в нормализации функции щитовидной железы. Положительное влияние вещества на организм человека доказано результатами исследований. L-тирозин способен улучшать выносливость организма при нагрузке, а также положительно влиять на людей, попавших в стрессовые условия.

Бурые водоросли (фукус) относятся к адаптогенам, мобилизуют защитные силы организма, влияя на тканевый обмен, предотвращают

развитие нарушений, вызванных стрессом, сохраняют или повышают физическую и умственную работоспособность. Бурые водоросли способны нормализовать обменные и пищеварительный процессы, уровень холестерина в крови. Было показано, что эти водоросли, способны предотвратить заболевания, связанные со щитовидной железой и нервной системой, а также снижать риск сахарного диабета. Экстракт бурых водорослей в составе Тирозинона обеспечивает организм лечебной дозой органического йода.

Цинк является важным микроэлементом, который играет роль во многих физиологических процессах, включая иммунитет, здоровье кожи, аппетит и репродукцию. Цинк существенно снижает риск развития воспалительных процессов. Его антиоксидантные свойства препятствуют развитию хронических болезней (в том числе сахарного диабета, онкологических заболеваний и пороков сердца).

Медь является необходимым микроэлементом для многих физиологических функций, таких как поддержание здоровья костей, нервов и выработка энергии. Медь помогает производить и удерживать нейротрансмиттеры, такие как серотонин и норадреналин, которые регулируют настроение, сон, аппетит и другие аспекты нервной деятельности. Медь входит в состав многих ферментов, которые необходимы для эффективного метаболизма макро- и микроэлементов, углеводов, белков и жиров. Это может способствовать улучшению энергетического обмена, функционированию нервной системы и других метаболических процессов.

Фолиевая кислота - это витамин B9, который необходим для нормального функционирования организма. Она играет важную роль в процессе деления клеток и роста тканей, а также в поддержании здорового кровообращения. Недостаточность фолиевой кислоты может привести к различным проблемам со здоровьем, таким как анемия и проблемы с кровообращением. Фолиевая кислота полезна для поддержания здоровой функции нервной системы и уменьшения риска развития некоторых психических заболеваний, таких как депрессия и деменция.

Рекомендации по применению

Диетическую добавку "Тирозинон" можно использовать как дополнительный источник аминокислоты тирозина, йода, цинка, меди и фолиевой кислоты, необходимых для нормальной работы щитовидной железы; способствует выработке меланина и улучшает функции надпочечников и щитовидной железы, активирует метаболические процессы.

Диетическая добавка Тирозинон может быть полезной для различных категорий пациентов:

1. Стресс и депрессия: L-Тирозин является прекурсором для синтеза нейротрансмиттеров, таких как допамин и норадреналин. Эти вещества важны для налаживания настроения и стрессоустойчивости.
2. Гипотиреоз (пониженная функция щитовидной железы): Йод, который содержится в экстракте бурых водорослей, необходим для выработки тиреоидных гормонов щитовидной железы. Гипотиреоз может возникнуть при недостаточности йода.
3. Сниженный иммунитет: Цинк и медь являются микроэлементами, которые важны для здоровья иммунной системы. Они могут быть полезны при поддержании иммунитета.
4. Нейродегенеративные заболевания: Поскольку L-Тирозин взаимодействует с нейротрансмиттерами, он может иметь определенный потенциальный эффект в условиях, связанных с нейродегенерацией, такой как определенные формы нейродегенеративных заболеваний.

Диетические добавки не следует применять как замену полноценного рациона питания.

Способ применения

Взрослым по 1-2 капсулы 2 раза в сутки перед употреблением пищи, запивая достаточным количеством жидкости. Продолжительность курса - 4-6 недель. Повторный курс проводить при необходимости через 2-3 месяца перерыва. В дальнейшем срок употребления и возможность повторного курса согласовывать с врачом. Не превышать указанное рекомендованное количество для ежедневного потребления. Перед применением требует консультации врача.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к действующему веществу, беременные, кормящие женщины (период лактации), возраст до 16 лет.

Форма выпуска

Твердые желатиновые кишечнорастворимые капсулы.

10 штук капсул по 400 мг (mg) \pm 9 % в блистерах по 6 блистеров в картонной пачке; по 60 штук капсул по 400 мг (mg) \pm 9 % в банках из полимерных материалов

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке производителя в сухом, защищенном от света, при температуре от 5 °С до 25 °С. Срок годности 24 месяца от даты производства. Не употреблять после окончания срока годности. После первого открытия упаковки в виде банки из полимерных материалов, диетическую добавку рекомендуется хранить в холодильнике.

Хранить в недоступном для детей месте.

Минимальный срок годности "Принять до" и номер партии (серии) производства: смотри на упаковке

Производитель

Производитель, оператор рынка ответственный за маркировку: ООО
"ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ЭЛЕМЕНТ ЗДОРОВЬЯ", Украина,
03062, г. Киев, ул. Эстонская, д.120, тел./факс: (044) 364-68-03, код по
ЕГРПОУ 38405950

Адрес мощностей производства: Украина, г. Киев, ул. Медовая, 5