

BodRex

Листівка-вкладка

БОДРЕКС

BODREX

Добавка дієтична

Склад дієтичної добавки:

1 пакетик-саше 4,72 г (г) містить:

діючі речовини:

L-аргінін - 2500 мг;

L-карнітіна тартрат - 400 мг;

сухий екстракт гінкго білоби - 40 мг;

нікотинова кислота (вітамін PP) - 10 мг;

піридоксину гідрохлорид (вітамін B6) - 4 мг;

вітамін С - 416 мг.

допоміжні речовини: ароматизатор апельсиновий, діоксид кремнію, лимонна кислота, підсоложувач сукралоза.

По 30 пакетиків-саше в 1 упаковці.

підтриманню оптимального азотистого балансу в організмі, сприяє виведенню кінцевого азоту, знижує утворення шкідливих для клітин печінки вільних радикалів, чим посилює детоксикаційну функцію печінки.

L-аргінін є важливою складовою в процесі біосинтезу оксиду азоту (NO), здійснюючи регуляцію судинного тонусу, покращує здорову циркуляцію крові. L-аргінін збільшує вміст в крові інсуліну, глюкагону, соматотропного гормону і пролактину, бере участь у синтезі проліну, поліаміну, агматину, включається у процеси фібринолізу, сперматогенезу, чинить мембранодеполяризуючу дію. L-аргінін стимулює роботу тимусу, що продукує Т-клітини, регулює вміст глюкози в крові під час фізичного навантаження.

L-карнітин

Амінокислота, яка сприяє нормалізації метаболічних процесів, які забезпечують підтримку активності коферменту А. L-карнітин призводить до уповільнення розпаду білкових і вуглеводних сполук, за рахунок стимуляції жирового обміну. L-карнітин відіграє головну роль у виробленні клітинної енергії шляхом перенесення жирних кислот в мітохондрії, яка є структурою, відповідальною за генерацію енергії в клітинах. Підвищує працездатність, спричиняє збільшення маси м'язів та зменшення маси жирової тканини за рахунок ліполітичної дії, зменшує периферичну дію тиреоїдних гормонів, сприяє нормалізації основного обміну при гіпертиреозі. Зменшує симптоми фізичної та психічної втоми, виявляє нейро-, гепато- та кардіопротекторну дію, проявляє антишемічну дію, сприяє обмеженню інфарктної зони, покращує процеси передачі нервового імпульсу у синапсах та аксонах шляхом збільшення синтезу холіну та ацетилхоліну, глутамінової кислоти, зменшує концентрацію аміаку в нервовій тканині, стимулює клітинний імунітет.

Сухий екстракт гінкго білоби

Природне джерело флавоноїдів, ліноленової і хінної кислоти, універсальний природний антиоксидант. Екстракт гінкго білоби знижує рівень холестерину в крові, покращує кровопостачання і обмін речовин. Екстракт гінкго білоби прискорює нейромедіаторні процеси. Активними діючими компонентами гінкго білоби є флавонові глікозиди і терпени – гінколіди і білобаліди, а також проантокіанідини та органічні кислоти, ситостерин, терпеноїди, які мають судинорозширяючий ефект при порушеннях мозкового кровообігу, покращують кровозабезпечення тканин головного мозку завдяки регулюючому впливу на кровоток в артеріях, капілярах та венах, мають протиаблятивну дію, покращує обмін речовин в органах і тканинах, сприяє накопиченню у клітинах

L-аргінін

Амінокислота, яка приймає участь у біосинтезі білка, в метаболізмі сечовини, сприяє виділенню кінцевих продуктів розпаду білка, посилює детоксикаційну функцію печінки.

При хронічних захворюваннях, вірусних інфекціях, отруєннях порушується перетворення аміаку в сечовину. Цикл сечовини – найважливіший шлях знешкодження аміаку, при його неспроможності страждає весь організм і, в першу чергу, печінка та нирки, тому що висока концентрація сечовини веде до їх пошкодження. L-аргінін є субстратом для синтезу сечовини в печінці. L-аргінін сприяє знешкодженню аміаку шляхом активізації його перетворення в нетоксичну сечовину і прискоренню її виведення нирками з організму, а також сприяє

макроергів, підвищенню утилізації кисню і глюкози, нормалізації медіаторних процесів у центральній нервовій системі.

Нікотинова кислота (вітамін PP)

Приймає участь у окисно-відновних реакціях, в процесах тканинного дихання, реакціях енергетичного обміну організму. Розширює дрібні кровоносні судини (в тому числі головного мозку), покращує мікроциркуляцію. Має гіпохолестеринемічну та дезінтоксикаційні дії.

Піридоксину гідрохлорид (вітамін В6)

Приймає участь як кофермент у функціонуванні багатьох ферментів, насамперед ферментів амінокілотного обміну. Необхідний для засвоєння білків та жирів, разом з вітаміном РР приймає участь у виробництві енергії в організмі, стимулює синтез гемоглобіну в еритроцитах, регулює стан нервової системи.

Сфера використання:

- відновлює енергетичний потенціал ендотеліальних клітин, захищає стінки судин, запобігає розвитку судинних спазмів, покращує кровотік;
- покращує кровообіг і капілярну систему в цілому, збільшує доставку поживних речовин до м'язових тканин;
- покращує ерекцію за рахунок відновлення ендотелію судин, поліпшення їх скорочувальної здатності і підвищення продукції NO;
- підвищує стійкість серцево-судинної системи під час навантажень. Сприяє покращенню настрою, робить людину більш активною, ініціативною і витривалою.

Рекомендації щодо застосування:

За рахунок комплексної дії (гепатопротекторної, антитоксичної, протівоастенічної, метаболічної) і загальнозміннюючим властивостям Бодрекс може бути призначений:

- для захисту судин і серця при оксидативному стресі;
- для покращення еректильної функції у чоловіків;
- для запобігання розвитку та формування атеросклеротичних бляшок і оптимізації рівня холестерину;
- для мінімізації ризику формування тромбів;
- для нормалізації високого артеріального тиску;
- для нормалізації функціонування печінки під час реабілітації після важких захворювань печінки;
- для підтримки азотистого оптимального балансу в організмі, зниження формування вільних радикалів при пов'язаних з порушенням обміну білків станах;
- для підтримки нормального кровообігу і надходження до різних органів кисню;

- для загального змічення організму, посилення імунного захисту;
- для поліпшення репродуктивної функції у жінок і чоловіків;
- для підвищення стійкості серцево-судинної системи під час навантажень, розумової і фізичної працездатності та адаптаційних можливостей;
- для поліпшення мікроциркуляції в тканинах ЦНС.

Способ застосування та рекомендовані дози:

розчиніть вміст пакетика у 200 мл холодної води, ретельно розмішайте. Вживати дорослим щодня по 1 пакетику в день за 60 хвилин до прийому їжі або фізичних навантажень. Найбільш виражений ефект спостерігається через 3 тижні після прийому препарату. Тривалість прийому 1-2 місяці. При необхідності курс повторити після місячної перерви. За призначенням лікаря курс вживання може бути подовжено. Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.

Застереження до застосування:

Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку Бодрекс не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання:

Індивідуальна чутливість до компонентів, вагітні, жінки, що годують немовля, і діти до 17 років, шизофренія, шлунково-кишкові захворювання, при активному прояві захворювання вірусом герпесу, при онкологічних захворюваннях.

Умови зберігання:

Зберігати в упаковці виробника, в захищенному від світла місці при температурі від 2°C до 25°C, при відносній вологості повітря не більше 75%. Зберігати у недоступному для дітей місці. Допускається незначне грудкування порошку в пакетиках-саше.

Термін придатності:

2 роки з дати виготовлення.

Не є лікарським засобом.

Не містить ГМО.

Виготовлено за ТУ У 10.8-39015941-003:2019

Пакування:

саше по 4,72 г (г) по 30 штук в картонній коробці.
Розробник: ТОВ "Бренд-Фарм", 01054, м. Київ,
вул. Ярославі Вал, 13/2 Б, тел.: (068) 355-48-77
www.bodrex.com.ua

Адреса виробничих потужностей: ТОВ «Нутрідем», 08330, Україна, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Дударків, вул. Садова, буд. 3.

На замовлення ТОВ "Бренд-Фарм".