

## Склад

1 пакетик-саше 4,72 г (г) містить:

<i>діючі речовини:</i>	
L-аргінін	2500 мг
L-карнітина тартрат	400 мг
сухий екстракт гінкго білоби	40 мг
нікотинова кислота (вітамін РР)	10 мг
піридоксину гідрохлорид (вітамін В <sub>6</sub> )	4 мг
вітамін С	416 мг
<i>допоміжні речовини:</i> ароматизатор апельсиновий, діоксид кремнію, лимонна кислота, підсоложувач сукралоза.	

**Харчова (поживна) цінність на 1 рекомендовану добову дозу 4,72 g (г):** білки - 1,9 g (г), жири - 0 g (г), вуглеводи - 0,35 g (г).

**Енергетична цінність (калорійність) на 1 рекомендовану добову дозу 4,72 g (г):** 9,0 Kcal ( ккал).

## Властивості

**Бодрекс- комплексна добавка дієтична, до складу якої входять амінокислоти та вітаміни.**

Бодрекс є джерелом амінокислот та вітамінів, що відновлюють енергетичний потенціал ендотеліальних клітин, захищають судинну стінку, запобігають розвитку судинних спазмів, покращують судинний кровообіг. Збалансований склад компонентів Бодрекс сприяє поліпшенню здоров'я судинної системи та збільшенню ерекtilьної функції у чоловіків та підвищенню потенції, підсиленню сперматогенезу. Бодрекс покращує кровообіг і капілярну систему в цілому, збільшуючи доставку поживних речовин до м'язових тканин з

кровотоку.

## **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 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), здійснює регуляцію судинного тонуусу, 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 T-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 антиішемічну 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 проантоціанідини та органічні кислоти, ситостерин, терпеноїди, які мають судинорозширюючий ефект при порушеннях мозкового кровообігу, покращують кровозабезпечення тканин головного мозку завдяки регулюючому впливу на кровоток в артеріях, капілярах та венах, мають протинабрякову дію. Має антигіпоксичну дію, покращує обмін речовин в органах і тканинах, сприяє накопиченню у клітинах макроергів, підвищенню утилізації кисню і глюкози, нормалізації медіаторних процесів у центральній нервовій системі.

### **Нікотинова кислота (вітамін РР)**

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 дію.

## **Піридоксину гідрохлорид (вітамін В<sub>6</sub>)**

Приймає участь як кофермент у функціонуванні багатьох ферментів, насамперед ферментів амінокислотного 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, противоастенічної, метаболічної) і загальнозміцнюючим 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 зміцнення 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.

### **Спосіб застосування**

Розчиніть вміст пакетика у 200 мл холодної води, ретельно розмішайте. Вживати дорослим щодня по 1 пакетик у день за 60 хвилин до прийому їжі або фізичних навантажень. Найбільш виражений ефект спостерігається через 3 тижні після прийому.

Тривалість прийому 1-2 місяці. При необхідності курс повторити після місячної перерви. За призначенням лікаря курс вживання може бути продовжено. Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.

### **Застереження**

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 захищеному 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.**

### **Форма випуску**

Саше по 4,72 г (г) по 30 штук в картонній коробці.