

инструкция по применению БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Состав: 1 ампула солержит:

активные вещества: Гинкго Билоба Готу Кола

95 мг; Соевый лецитин 21 мг; Гуарана 12 мг: Женьшень 313,5 мг; L'Аргинин L'Аспарагиновая кислота 236.5 мг: 0.75 мг: Витамин Е

Витамин В6 0.150 мг: 0,120 мг; Витамин В2 0.105 мг. вспомогательные вещества*: дистиллированная вода, сорбитол,

пропиленгликоль, бензоат натрия, сорбат калия.

*Cогласно ТР ТС 022/2011, Приложение 2

Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

в качестве БАД к пище для улучшения памяти, повышения концентрации внимания, скорости мышления и интеллектуальных возможностей.

ЦЕРЕБРАЛ - биологически активная добавка к пище рекомендована для улучшения умственной работоспособ-ности, повышения внимания, его концентрации, для комплексной нормализации высшей нервной деятельности и функциональной активности головного мозга. Ингредиенты комплекса обеспечивают питательную

поддержку нервных клеток. Входящие в его состав растительные экстракты и биоактивные вещества в любых условиях поддерживают естественный баланс нутриентов, необходимых нервной ткани. Церебрал содержит высокий уровень экстракта *Гинкго*

Билоба, который является мощным активатором, снабжая кровью головной мозг, улучшает память, концентрацию. Может стимулировать и защищать мозг и слуховые функции. Гинкго Билоба имеет сосудорасширяющие, антиоксидантные, гемодилюционные, тромбоцитарные свойства ингибитора активатора. Улучшает кровообращение, интионтора активатора. Эпучшает кровоогращения особенно в мозгу, что и объясняет его влияние на память и умственные способности. Содержит флавоноиды и гинкголиды, которые являются мощными антиоксидантами, которые защищают клетки от свободных радикалов. Признано его воздействие при потере памяти, нарушении концентрации, внимания, эмоциональной депрессии головных болях, головокружении, шумах в ушах, связанных с сосудистой функцией.

Готу Кола оказывает положительное влияние на работу тольного мозга, улучшает память, укрепляет стенки сосудов и капилляров, улучшает циркуляцию крови, эффективно восстанавливает целостность кожного покрова, укрепляет иммунитет

Соевый лецитин служит основным питательным веществом для нервов. Лецитин составляет 17% периферической нервной системы и 30% мозга. Недостаточное поступление пецитина приводит к раздражительности, усталости, мозговому истощению вплоть до нервного срыва для взрослых и детей. Соевый лецитин особенно, ускоряет окислительные процессы, обеспечивает нормальный обмен жиров, улучшает работу мозга и сердечно-сосудистой системы.

Гуарана тропическое растение, используется как природный психостимулятор, который уменьшает признаки усталости. Содержит множество органических веществ, основное из которых - кофеин, который и обусловливает стимулирующее действие. Гуарана способствует улучшению кровоснабже-ния мозга. Это способствует улучшению памяти и концентрации внимания.

концентрации внимания.
Женьшень в состав которого входят гинзенозиды,
обладающие выраженным адаптогеным эффектом,
повышающие устойчивость организма к экстремальным
воздействиям: острой гипоксии, интенсивным физическим
нагрузкам, гиподинамии, гипертермии, рентгеновскому
облучению, действию бактериотоксинов. Снимает
утомляемость, головную боль, улучшает аппетит, повышает общий тонус.

L-Аргинин представляет собой условно незаменимую аминокислоту, выступающую в качестве одного из ключевых элементов, которые принимают участие в процессе обмена веществ, эффективно стимулируя выработку гормона роста. Улучшает коммуникацию между нервными клетками, улучшает кровообращение и доставку кислорода в головной мозг. Это способствует улучшению памяти. Регулирует выработку мелатонина-гормона, отвечающего за сон и эмоциональное состояние. При этом сон становится

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей: ТОО «Серheus Medical» (Цефей Медикал) 050000, г. Алматы, ул. Панфилова, д. 98, БЦ «OLD SQUARE» тел: +7 (727) 300 69 71, e-māl: cepheusmedical@gmail.com

спокойным и глубоким. Такой сон предотвращает истощение нервных клеток, снижает возбудимость нервной системы, и восстанавливает ее функции.

550 мг; 110 мг;

L-аспарагиновая кислота помогает преобразовать углевод в мышечную энергию, а также является наилучшим поставщиком энергии для центральной нервной системы и мозга

Витамин Е жирорастворимый витамин, избавляет мозговые ткани от токсинов и свободных радикалов, укрепляя стенки капилляров. Борется с дегенеративными изменениями в мозге, сдерживая болезнь Альцгеймера.

Витамины группы В - витамины этой группы являются основными участниками любых метаболических процессов, в том числе обмен и синтез углеводов, которые являются главным источником энергии для мозга.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Чтобы открыть стеклянную ампулу, необходимо взять ее за кончик, предварительно покрыв её куском ткани, и отломить его резким движением сначала с одного заостренного конца, а затем с другого, предварительно направив открытый первым конец ампулы в стакан с водой.

После отламывания второго кончика ампулы ее содержимое свободно выльется в стакан.

Самонадламывающиеся ампулы не требуют использования пилочки.

Для открытия пластиковых флаконов необходимо открутить крышку против часовой стрелки. Взрослым принимать 1 ампулу в день, в 1 или 2 приема.

Режим дозирования может корректироваться по усмотрению

Продолжительность приема от 1 до 3-х неде

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ НА ОДНУ АМПУЛУ (10 мл):

0,57 г 7,92 г Белки Углеводы 0.11 r Жиры

Энергетическая ценность 22,3 ккал/93,3 кДж

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Индивидуальная непереносимость компонентов БАД
- Беременность и период лактации
 Возраст до 18 лет.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Пациентам с повышенной склонностью к кровотечен или принимающим препараты, понижающие свертываемость крови, перед применением БАД рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не следует применять БАД в качестве замены разнообразного сбалансированного

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:

через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте!

ФОРМА ВЫПУСКА И УПАКОВКА:

20 стеклянных или пластиковых ампул по 10 мл вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языках вкладывают в картонной упаковке.

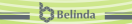
СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев.

Не применять по истечении срока годности.

Держатель свидетельства о государственной регистрации (СГР): BELINDA LABORATORIES LLP., Unit 18, 53 Norman Road, Greenwich Centre Business Park, SE10 9QF Лондон, Великобритания

Rua Agualva dos Acores, nº 16, 2735-557 Agualva-Cacem

государственной регистрации: KZ.16.01.78.003.E.004448.04.15



ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫК БЕЛСЕНДІ КОСПАСЫН ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Курамы: 1 капсуласынын:

белсенді заттегі: Гинкго Билоба 550 мг; 110 мг; Готу Кола Соя лецитині 95 мг; 21 мг; Гуарана 12 мг; Женьшень 313.5 мг; L'Аргинин L'Аспарагин кышкылы 236.5 мг: 0.75 мг: Е дәрумені 0,150 мг; В6 дәрумені

В1 дәрумені қосымша заттектері: дистильденген су, сорбитол, пропиленгликоль, натрий бензоаты, калий сорбаты.

*Согласно ТР ТС 022/2011, Приложение 2

Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

КОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ:

тағамға ББҚ ретінде қолданылады, есте сақтауды жақсартуға, зейін шоғырлануын, ойлау жылдамдығын және зияткерлік мүмкіндіктерін арттыруға ықпал етеді.

В2 дәрумені

ЦЕРЕБРАЛ - тағамға биологиялық белсенді қоспасы ақылой қабілетін арттыруға, зейінді арттыруға және шоғырландыруға, жоғары жүйке қызметін және ми қызметі белсенділігін кешенді реттеу үшін ұсынылады. Кешеннің құрамбөліктері жүйке жасушаларын қоректік қолдауды қамтамасыз етеді. Оның құрамына кіретін өсімдік тектес сығындылар және биобелсенді заттектер кез келген жағдайда жүйке тіні үшін қажетті нутриенттердің табиғи балансын қолдайды.

Церебралдың құрамында Гинкго Билоба сығындысынын жоғары деңгейі бар, ол күшті белсендіргіш заттек, миды қанман қамтамасыз етіп, есте сақтауды, оны шоғырландыруды жақсартады. Миды және есту қызметін ынталандырып, қорғайды.

Гинкго Билоба белсендіргіштік - қантамырды кеңейтетін, антиоксиданттық, гемодюлициялық, тромбоцитарлық қасиеттері бар. Қан айналымын жақсартады, әсіресе, мидағы, осымен есте сақтауға және ақыл-ой қабілетіне әсерін түсіндіруге болады. Құрамында флавоноидтар және гинкголидтер бар, олар күшті антиоксидант болғандықтан, жасушаларды бос радикалдардан қорғайды. Оның есті жоғалтудағы, есте сақтауды және зейінді шоғырландыру-дың бұзылыстарындағы, эмоционалдық депрессия кезіндегі, қантамырлық қызметке байланысты бас ауруларындағы, құлақтың шуылдауындағы әсері расталған.

Готу Кола мидың жұмысына оң әсер етеді, есте сақтауды жақсартады, қантамырларының және қылтамырлардың қабырғасын нығайтады, қан айналымын жақсартады, терінің бүтіндігін қалпына келтіреді, иммунитетті жаксарталы.

Соя лецитині нервтер ушін негізгі коректік заттек қызметін атқарады. Лецитин шеткері нерв жүйесінің 17% және мидың 30% құрайды. Лецитиннің жеткіліксіз түсуі ашушаңдыққа, шаршауға, мидың қажуына, тіпті, ересектер мен балалардың жүйкесінің күрт күйзелісіне апаруы мүмкін. Соя лецитині, әсіресе, тотығу үрдістерін үдетеді, майлардың қалыпты алмасуын қамтамасыз етеді, мидың және жүрек-қантамыр жүйесінің жұмысын жақсартады.

Гуарана тропикалық өсімдік, табиғи психо-ынталандырғыш секілді қолданылады, шаршау белгісін азайтады. Құрамында көптеген органикалық заттектер бар, олардың негізгісі – кофеин, ол ынталандыру әрекетін түсіндіреді. Гуарана мидың қанмен қамтамасыз етілуін жақсартады, бұл есте сақтаудың және зейінді шоғырландырудын жақсаруына ықпал етеді.

Женьшеньнің құрамына гинзенозидтар кіреді, олардың айқындалған бейімдеу әсері бар, организмнің экстремалдық әрекетке қарсы тұруын арттырады: жіті типоксияға, қарқынды дене жүктемелеріне, гиподинамия-ға, гипертермияға, рентгендік сәулеленуге, бактериялық уыттардың әрекетіне. Шаршағыштықты, бас ауыруын басады, тәбетті жақсартады, жалпы ширақтықты арттырады.

L-Apsurur шартты алмастырылмайтын амин кышкылы. заттек алмасуында қатысатын шешуші элементтердің бірі, оег гормонын тиімді ынталандырады. Жүйке жасушалары арасындағы қатынасты жақсартады, қан айналымын, мига оттегі жеткізілуін жақсартады. Бұл есте сақтауды жақсартуға ықпал етеді. Ұйқыға және эмоционалдық жағдайға жауап беретін мелатонин-гормонының өндірілуін

реттейді. Ұйқы тыныш және терең болады. Мұндай ұйқы жүйке жасушаларының тозуының алдын алады, жүйке жүйесінің қозғыштығын төмендетіп, оның қызметін қалпына келтіреді

0,120 мг;

0.105 мг.

L-аспарагин қышқылы көмірсуды бұлшық ет энергиясына айналдыруға көмектеседі, сондай-ақ, орталық жүйке жүйесіне және миға энергияны үздіктасымалдайды.

Е дәрумені – майда еритін дәрумен, ми тіндерін уыттардан және бос радикалдардан арылтады, қылтамырлардың қабырғасын нығайтады. Мидағы кері бұзылысты өзгерістермен күресіп, Альцгеймер ауруын тежейді.

В тобының дәрумендері — бұл топтың дәрумендері кез келген метаболикалық үрдістердің негізгі қатысушылары, оның ішінде, көмірсулар алмасуы және түзілуінде, олар ми ушін басты энергия көздері саналады.

ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ:

Ампуланы ашу үшін, ампуланың бетіне алдын ала мата бөлшегін қойып түбінен ұстап алдымен бір үшкір бөлшегин сындырып, ашылган бетін суы бар стаканга қаратып ұстап, артынан екінші үшкір бөлшегін тез қимылмен сындыру Екінші жағы ашылғанда ішіндегі сұйыктық оңай керек. тегіпелі

Өзі басылатын ампула пилканы керек етпейді.

Пластикалық флаконды ашу үшін қақпақты сағат тіліне карсы бұраңыз.

Ересектерге күніне 1 немесе 2 рет 1 ампуланы қабылдау

Қабылдау мөлшері дәрігермен өзгертілуі мүмкін. Қабылдау мөлшері 1 аптадан 3 аптаға дейін.

БІР АМПУЛАНЫҢ (10 мл) ТАҒАМДЫҚ ҚҰНДЫЛЫҒЫ:

Ақуыздар 0,57 r 7,92 r Көмірсулар Майлар 0.11 г

Энергетикалық құндылығы 22,3 ккал/93,3 кДж

ҚАРСЫ КӨРСЕТІМДЕРІ:

- ББҚ компоненттерін жекелей көтере алмаушылық
- жуктілік және пактация кезені
- 18 жаска дейін.

АЙРЫКША НҰСКАУЛАР:

ұсынылатын тәуліктік дозадан асырмау керек. Қан кетуге бейім немесе қан ұюын төмендететін препараттарды қабылдайтын пациенттерге ББҚ қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады. ББҚ-ны әртүрлі теңгерімді тағамды алмастырғыш ретінде қолдануға болмайды

БОСАТЫЛУ ШАРТТАРЫ: Дәріханалар жүйесі, арнаулы дүкендерде және сауда нүктелерінің бөлімдері арқылы.

САКТАУ ШАРТТАРЫ:

Жарықтан қорғалған жерде, 25 °С-ден аспайтын температурада сақтау керек. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек!

ШЫҒАРЫЛУ ТҮРІ ЖӘНЕ ҚАПТАМАСЫ:

10 мл-ден 20 шыны немесе пластик ампулаларды қолдану жөніндегі мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқаулықпен бірге картон қаптамаға салынған.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ:

36 ай. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды

Тұтынушылардың шағымын қабылдайтын уәкілетті ұйым: «Серһеus Medical» (Цефей Медикал) ЖШС, 05000, ҚР, Алматы қ. Панфилов к-ci 98, «OLD SQUARE» БО тел: +7 (727) 300 69 71,

e-mail: cepheusmedical@gmail.com

Мемлекеттік тіркеу туралы күәлікті (МТК) ұстаушы: BELINDA LABORATORIES LLP. Unit 18, 53 Norman Road, Greenwich Centre Business Ра Лондон, Ұлыбритания wich Centre Business Park, SE10 9QF

alva dos Acores, nº 16, 2735-557 Agualva-Cacem

