



ЦЕРЕБРАЛ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Состав: 1 ампула содержит:

активные вещества:

Гинкго Билоба	550 мг;
Готу Кола	110 мг;
Соевый лецитин	95 мг;
Гуарана	21 мг;
Женьшень	12 мг;
L'Аргинин	313,5 мг;
L'Аспарагиновая кислота	236,5 мг;
Витамин E	0,75 мг;
Витамин B6	0,150 мг;
Витамин B2	0,120 мг;
Витамин B1	0,105 мг.

*вспомогательные вещества**: дистиллированная вода, сорбитол, пропиленгликоль, бензоат натрия, сорбат калия.

*Согласно 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 работоспособности, 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, тромбобитарные свойства ингибитора активатора. Улучшает кровообращение, особенно в мозгу, что и объясняет его влияние на память и умственные способности. Содержит флавоноиды и гингголиды, 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 головного 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 лецитина 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 стимулятор, который уменьшает признаки усталости. Содержит множество органических веществ, основное из которых - кофеин, который и обуславливает стимулирующее действие. Гуарана способствует улучшению кровоснабжения мозга. Это способствует улучшению памяти и концентрации внимания.

Женьшень в состав которого входят гинзенозиды, обладающие выраженным адаптогенным эффектом, повышающие устойчивость организма к экстремальным воздействиям: острой гипоксии, интенсивным физическим нагрузкам, гиподинамией, гипертермией, 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

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

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

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

Витамины группы B - витаминами 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 иголки.

Для открытия пластиковых флаконов необходимо открыть крышку против часовой стрелки.

Взрослым принимать 1 ампулу в день, в 1 или 2 приема. Режим дозирования может корректироваться по усмотрению врача.

Продолжительность приема от 1 до 3-х недель.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ НА ОДНУ АМПУЛУ (10 мл):

Белки	0,57 г
Углеводы	7,92 г
Жиры	0,11 г
Энергетическая ценность	22,3 ккал/93,3 кДж

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

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

СОСЫЕ УКАЗАНИЯ:

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

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:

через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С. 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 вкладываются в картонную упаковку.

СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев.

Не применять по истечении срока годности.

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей:
ТОО «Сепеус Медикал» (Цефэй Медикал)
050000, г. Алматы, ул. Панфилова, д. 98, 5Ц «OLD SQUARE»
тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com

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

Производитель:
NATRIS S.A.
Rua Agualva dos Acores, n.º 16, 2735-557 Agualva-Cacem
Синтра, Португалия

№ свидетельства государственной регистрации:
KZ.16.01.78.003.E.004448.04.15





ЦЕРЕБРАЛ



ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПАСЫН ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Құрамы: 1 капсуласының:

белсенді заттегі:

Гинго Билоба	550 мг;
Готу Кола	110 мг;
Соя лецитині	95 мг;
Гуарана	21 мг;
Женьшень	12 мг;
L'Аргинин	313,5 мг;
L'Аспарагин қышқылы	236,5 мг;
Е дәрумені	0,75 мг;
B6 дәрумені	0,150 мг;
B2 дәрумені	0,120 мг;
B1 дәрумені	0,105 мг.

қосымша заттегі: дистилденген су, сорбитол, пропиленгликоль, натрий бензоаты, калий сорбаты.

*Согласно ТР ТС 022/2011, Приложение 2

Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

ҚОЛДANYЛУ САЛАСЫ:

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

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

Церебралдың құрамында *Гинго Билоба* сығындысының жоғары деңгейі бар, ол күшті белсендіргіш заттек, миды қанмен қамтамасыз етіп, есте сақтауды, оны шоғырландыруды жақсартады. Миды және есту қызметін ынталандырып, қорғайды.

Гинго Билоба белсендірігіштік - қантамырды кеңейтетін, антиоксиданттық, гемодиюциялық, тромбоцитарлық қасиеттері бар. Қан айналымын жақсартады, өсіресе, мидағы, осымен есте сақтауға және ақыл-ой қабілетіне әсерін түсіндіруге болады. Құрамында флавоноидтар және гинголидтер бар, олар күшті антиоксидант болғандықтан, жасушаларды бос радикалдардан қорғайды. Оның есті жоғалтудағы, есте сақтауды және зейінді шоғырландырудың бұзылыстарындағы, эмоционалдык 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 жақсартады.

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

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

Женьшенінің құрамына гинзенозидтар кіреді, олардың айқындалған бейімдеу әсері бар, организмнің экстремалдық әрекетке қарсы тұруын арттырады: жіті гипоксияға, қарынды дене жүктемелеріне, гиподинамияға, гипертонияға, рентгендік сәулеленуге, бактериялық уыттардың әрекетіне. Шаршағыштықты, бас ауыруын басады, төбетті жақсартады, жалпы ширақтықты арттырады.

L-Аргинин шартты алмастырылмайтын амин қышқылы, заттек алмасуында қатысатын шешуші элементтердің бірі, есу гормоны тымді ынталандырады. Жүйке жасушалары арасындағы қатынасты жақсартады, қан айналымын, миға оттегі жеткілізін жақсартады. Бұл есте сақтауды жақсартуға ықпал етеді. Ұйқыға және эмоционалдык 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.

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

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

В тобының дәрумендері – бұл топың дәрумендер кез келген метаболикалық үрдістердің негізгі қатысушылары, оның ішінде, көмірсулар алмасуы және түзілуінде, олар ми үшін басты энергия көздері саналады.

ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ:

Ампуланы ашу үшін, ампуланың бетіне алды ала мата белшегін қойып түбінен ұстап алдымен бір үшкір белшегін сындырып, ашылған бетін суы бар стаканға қаратып ұстап, артынан екінші үшкір белшегін тез қимылмен сындыру керек. Екінші жағы ашылғандан ішіндегі сұйықтық оңай төгледі.

Өзі басылатын ампула пилканы керек етпейді.

Пластикалық флаконды ашу үшін қақпақты сағат тіліне қарсы бұраңыз.

Өресектерге күніне 1 немесе 2 рет 1 ампуланы қабылдау керек.

Қабылдау мөлшері дәрігермен өзгертілуі мүмкін.

Қабылдау мөлшері 1 аптадан 3 аптаға дейін.

БІР АМПУЛАНЫҢ (10 мл) ТАҒАМДЫҚ ҚҰНДЫЛЫҒЫ:

Ақуыздар	0,57 г
Көмірсулар	7,92 г
Майлар	0,11 г

Энергетикалық құндылығы 22,3 ккал/93,3 кДж

ҚАРСЫ КӨРСЕТІМДЕРІ:

- ББҚ компоненттерін жекелей көтере алмаушылық
- жүктілік және лактация кезеңі
- 18 жасқа дейін.

АЙРЫҚША НҰСҚАУЛАР:

усынылатын төуліктік 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.

САҚТАУ ШАРТТАРЫ:

Жарықтан қорғалған жерде, 25 °C-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 уәкелетті ұйым:
«Сепеус Медиал» (Цефей Медиал) ЖШС,
050000, ҚР Алматы қ., Панфилов к-сі 98, «OLD SQUARE» 60
tel: +7 (727) 300 69 71,
e-mail: cepheusmedical@gmail.com

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

Өндіруші:
NATRIS S.A.
Rua Aqualva dos Acores, n° 16, 2735-557 Aqualva-Cacem
Синтра, Португалия

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік №: KZ.16.01.78.003.E.004448.04.15

