



# 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.

### Область применения:

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, гемодилуционные, тромбоцитарные свойства ингибитора активатора. Улучшает кровообращение, 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 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 психостимулятор, 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 возбудимость нервной системы, и восстанавливает ее функции.

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

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

*Витамины группы B* - 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:

Содержимое одной ампулы разбавить в стакане воды.

Принимать по 1 ампуле один или два раза в день, перед основным приемом пищи.

Режим дозирования может корректироваться по усмотрению врача.

Продолжительность приема от 1 до 3-х недель.

### Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость компонентов БАД
- беременным и кормящим женщинам.

**Условия отпуска:** без рецепта.

**Срок годности:** 36 месяцев.

Не использовать по истечении срока годности.

**Форма выпуска и упаковка:** раствор для приема внутрь в ампулах по 10 мл. По 20 ампул вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языках в картонной упаковке.

**Хранение:** хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте!

**Владелец торговой марки:**  
BELINDA LABORATORIES LLP,  
Лондон, Великобритания

**Производитель:**  
NATIRIS S.A.  
Centro Empresarial Sintra-Estoril VIII Fracoes A e B,  
Estrada de Albarraque – Linho – 2710-297  
Синтра, Португалия

**Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей:**  
ТОО «Cepheus Medical» (Цефей Медикал)  
050000, г. Алматы, ул. Панфилова, д. 98, БЦ «OLD SQUARE», офис 807.  
тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com

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



BELINDA



# 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;
E дәрумені	0,75 мг;
B6 дәрумені	0,150 мг;
B2 дәрумені	0,120 мг;
B1 дәрумені	0,105 мг.

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

### Қасиеттері:

Церебрал - тағамға биологиялық белсенді қоспасы ақыл-ой қабілетін арттыруға, зейінді арттыруға және шоғырландыруға, жоғары жүйке қызметін және ми қызметі белсенділігін көшенді реттеу үшін ұсынылады. Кешеннің құрамбөліктері жүйке жасушаларын қоректік қолдауды қамтамасыз етеді. Оның құрамына кіретін есімдік тектес сығндылар және биобелсенді заттектер көз келген жағдайда жүйке тіні үшін қажетті нутриенттердің табиғи балансын қолдайды.

Церебралдың құрамында Гинго Билоба сығндысының жоғары деңгейі бар, ол күшті белсендіргіш заттек, мида қанман қамтамасыз етіп, есте сақтауды, оны шоғырландыруды жақсартады. Мида және есту қызметін ынталандырып, қорғайды.

*Гинго Билоба* белсендіргіштік - қантамырды кеңейтетін, антиоксиданттық, гемодилюциялық, тромбоцитарлық қасиеттері бар. Қан айналымын жақсартады, әсіресе, 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, эмоционалдық депрессия кезіндегі, қантамырлық қызметке байланысты бас ауруларындағы, құлақтың шуылдауындағы өсері 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, 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 есімдік, табиғи психо-ынталандыргыш сөкілді қолданылады, шаршау белгісін азайтады. Құрамында көптеген органикалық заттектер бар, олардың негізгісі – кофеин, ол ынталандыру әрекетін түсіндіреді. Гуарана мидағы 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, қарқынды дене жүктемелеріне, гиподинамияға, гипертермияға, рентгендік сәулеленуге, бактериялық уыттардың әрекетіне. Шаршағыштықты, бас ауыруын басады, тәбетті жақсартады, жалпы ширақтықты арттырады.

*L-Аргинин* шартты алмастырылмайтын амин қышқылы, заттек алмасуында қатысатын шешуші элементтердің бірі, өсу гормонын тиімді ынталандырады. Жүйке жасушалары арасындағы қатынасты жақсартады, қан айналымын, миға 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.

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

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

*B тобының дәрумендері* – бұл топтың дәрумендері көз келген метаболикалық үрдістердің негізгі қатысушылары, оның ішінде, көмірсулар алмасуы және түзілуінде, олар ми үшін басты энергия көздері саналады.

### Қолдану тәсілі:

Бір ампуласының ішіндегісін бір стақан суда ерітіп, күніне 1 ампуладан, бір немесе екі рет, негізгі тағам ішудің алдында қабылдау қажет.

Мөлшерлемесі дәрігердің тағайындауы бойынша өзгертілуі мүмкін.

Қабылдау ұзақтығы: 1-3 апта.

### Қарсы көрсетімдері:

- ББҚ құрамбөліктерін жеке көтере алмай
- Жүкті және емізетін әйелдер

**Босатылу шарттары:** рецептісіз.

**Жарамдылық мерзімі:** 36 ай.

Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.

**Шығарылу түрі және қаптамасы:** 10 мл-ден ампуладағы ішуге арналған ертілді. Қаптамасында 20 ампуладан мемлекеттік және орыс тілінде қолдану жөніндегі нұсқаулық қоса салынған.

**Сақтау шарттары:** құрғақ, күн сәулесінен қорғалған жерде, 25° С-тан аспайтын температурада сақтау қажет.

Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз!

**Сауда белгісінің иесі:**  
BELINDA LABORATORIES LLP,  
Лондон, Ұлыбритания

**Өндіруші:**  
NATIRIS S.A.  
Centro Empresarial Sintra-Estoril VIII Fracoes A e B,  
Estrada de Albarraque – Linho – 2710-297  
Синтра, Португалия

**Тұтынушылардан шағым-талаптарды қабылдауға өкілетті ұйым:**  
«Cepheus Medical» ЖСШ (Цефей Медикал)  
050000, ҚР, Алматы қ., Панфилов көшесі, 98. БО «OLD SQUARE», офис 807.  
тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com

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



BELINDA