



ЦЕРЕБРАЛ СТУДЕНТ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Содержание 1 капсулы:

активные вещества:

Рыбий жир	244,7 мг;
Фосфатидилхолин	40 мг;
L-аргинин	50 мг;
L-глутамин	50 мг;
Фосфатидилсерин	10 мг;
Витамин В1 (Тиамин)	1,4 мг;
Витамин В2 (Рибофлавин)	1,6 мг;
Витамин В6 (Пиридоксин)	2 мг;
Фолиевая кислота	200 мкг.

вспомогательные вещества: Фосфат кальция, рыбий желатин, глицерин, желтый пчелиный воск, оксид железа коричневый.

Церебрал студент в качестве БАД показан для улучшения памяти, повышения концентрации и внимания, повышения скорости мышления.

Часто недосыпание, чрезмерная стимуляция, стресс, беспокойство и усталость, которые пере-гружают мозг — приводят к интеллектуальной усталости. **Церебрал студент** — инновационная разработка, интенсивно питающая мозг, для повышения производительности и мозговой активности учащихся.

Церебрал студент включает в себя следующие компоненты:

- Рыбий жир необходим для нормальной деятельности мозга, так как обеспечивает быстрый приток энергии, которая стимулирует передачу нервных импульсов, несущих сигнал от одной клетки к другой. Это способствует повышению умственной активности, лучшей работе памяти.
- L-аргинин способствует улучшению настроения, делает человека более активным, инициативным и выносливым.
- L-глутамин поможет думать более ясно, легче концентрировать внимание, улучшит память и настроение.
- Фолиевая кислота повышает умственную и физическую работоспособность, восстанавливает структуру нервной ткани и играет важную роль в образовании адреналина.
- Витамин В1 (Тиамин нитрат) играет важную роль в процессах роста, участвует в процессах пищеварения, нормализует работу нервной системы, мышц и сердца, обеспечивает повышение устойчивости организма к стрессам.
- Витамин В2 (Рибофлавин) жизненно необходим для полноценного роста и для обновления тканей, также положительно влияет и на состояние нервной системы.
- Витамин В6 (Пиридоксин) участвует в синтезе нуклеиновых кислот, регулирует фосфорно-кальциевый обмен, улучшает функции печени, участвует в кроветворении, снижает уровень сахара в крови, усиливает иммунитет. Он играет важную роль в выработке нейрорхимических веществ, ответственных за хорошее настроение, при недостаточности этого витамина наблюдаются расстройства работы нервной системы, депрессия.
- Фосфатидилсерин и фосфатидилхолин питательные вещества растительного происхождения, которые улучшают когнитивные функции и память.

Способ применения:

Принимать по 1 капсуле в день за завтраком.

Противопоказания:

- Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.
- Не рекомендуется в случае аллергии к рыбе и морепродуктам.
- Не рекомендуется детям до 14 лет.
- Не рекомендуется при беременности и в период лактации.

Условия отпуска: без рецепта.

Хранение:

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

Форма выпуска и упаковка:

По 15 капсул в двух блистерах с инструкцией по применению на государственном и русском языках вкладываются в картонную упаковку.

Срок годности

36 месяцев.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

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.16.01.95.003.E.000045.12.15



BELINDA



ЦЕРЕБРАЛ СТУДЕНТ



ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПАСЫН ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

1 капсуласының құрамында:

белсенді заттектері:

Балық майы	244,7 мг;
Фосфатидилхолин	40 мг;
L-аргинин	50 мг;
L-глутамин	50 мг;
Фосфатидилсерин	10 мг;
V1 дәрумені (Тиамин)	1,4 мг;
V2 дәрумені (Рибофлавин)	1,6 мг;
V6 дәрумені (Пиридоксин)	2 мг;
Фолий қышқылы	200 мкг.

қосымша заттектері: кальций фосфаты, балық желатині, глицерин, бал арасының сары балауызы, темір оксиді қоңыр.

Церебрал студент ББҚ ретінде есте сақтауды жақсарту, зейінді және назар қоюды арттыру, ойлау жылдамдығын арттыру үшін қолдануға көрсетілген. Жиі ұйқы қанбауы, шамадан тыс ынталандыру, күйзеліс, мазасыздық және шаршау миға жүктеме түсіріп, интеллектуалдық шаршауға апарды.

Церебрал студент — инновациялық түрде әзірленген өнім, миды қарқынды қоректендіреді, оқушылардың миының белсенділігі мен өнімділігін арттыруға арналған.

Церебрал студент өніміне келесі құрамбөліктер кіреді:

Балық майы мидың қалыпты қызметі үшін қажет, себебі, бір жасушадан келесіге сигнал тасымалдайтын жүйке импульстерінің берілуін ынталандыратын энергияның тез келуін қамтамасыз етеді. Бұл ақыл-ой белсенділігін арттыруға, есте сақтаудың жақсаруына ықпал етеді.

L-аргинин көңіл-күйдің жақсаруына ықпал етеді, адамды белсенді, ынташыл және төзімдірек етеді.

L-глутамин анық ойлауға, назар қоюды жеңілдетуге көмектеседі, есте сақтауды және көңіл-күйді жақсартады.

Фолий қышқылы ақыл-ойдың және дененің жұмысқа қабілетін арттырады, жүйке тінінің құрылысын қалпына келтіреді және адреналиннің түзілуінде маңызды роль атқарады.

V1 дәрумені (Тиамин нитраты) өсу үрдістерінде маңызды роль атқарады, ас қорыту үрдістерінде қатысады, жүйке жүйесінің, бұлшық ет пен жүректің жұмысын реттейді, организмнің күйзелістерге тұрақтылығын арттыруды қамтамасыз етеді.

V2 дәрумені (Рибофлавин) тіндердің толыққанды өсуі мен жаңаруы үшін өмірлік қажеттілігі бар, сондай-ақ, жүйке жүйесінің жағдайына оң әсер етеді.

V6 дәрумені (Пиридоксин) нуклеин қышқылдарының түзілуінде қатысады, фосфорлық-кальцийлік алмасуды реттейді, бауырдың қызметін жақсартады, қан өндірімінде қатысады, қандағы қант деңгейін азайтады, иммунитетті күшейтеді. Жақсы көңіл-күйге жауап беретін нейрохимиялық заттектердің өндірілуінде маңызды роль атқарады, бұл дәруменнің жеткіліксіздігінде жүйке жүйесінің жұмысында бұзылыстар, депрессия байқалады.

Фосфатидилсерин және **фосфатидилхолин** - өсімдік тектес қоректік заттектер, олар танымдық қызметті және есте сақтауды жақсартады.

Қолдану тәсілі:

Күніне 1 капсуладан, таңғы аспен бірге қабылдау қажет.

Қарсы көрсетімдері:

- ББҚ құрамбөліктерін жеке көтере алмау;
- балыққа және теңіз өнімдеріне аллергияда ұсынылмайды;
- 14 жасқа дейінгі балаларға ұсынылмайды;
- жүктілікте, бала емізу кезеңінде ұсынылмайды.

Босатылу шарттары: рецептісіз.

Сақтау шарттары: құрғақ, күн сәулесінен және ылғалдан қорғалған жерде, 25° С-тан аспайтын температурада сақтау қажет. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз!

Шығарылу түрі және қаптамасы:

15 капсуладан, қос блистерде, мемлекеттік және орыс тілдеріндегі қолдану жөніндегі нұсқаулығымен қоса картон қаптамға салынған.

Жарамдылық мерзімі: 36 ай.

Қаптамасында көрсетілген жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.

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» ЖШС (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.16.01.95.003.E.000045.12.15



BELINDA