

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-глютамин	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 перегружают 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-глютамин** 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 нейрохимических 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 °C.

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 вкладывают 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.,
Rua Agualva dos Acores, n° 16
2735-557 Agualva-Cacem
Синтра, Португалия

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

№ свидетельства
государственной регистрации:
KZ 16.01.95.003.E.000045.12.15



ЦЕРЕБРАЛ СТУДЕНТ

ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПАСЫН
ҚОЛДАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

1 капсуласының құрамында:
белсенді заттектері:

Балық майы	244,7 мг;
Фосфатидилхолин	40 мг;
L-аргинин	50 мг;
L-глютамин	50 мг;
Фосфатидилсерин	10 мг;
B1 дәрумені (Тиамин)	1,4 мг;
B2 дәрумені (Рибофлавин)	1,6 мг;
B6 дәрумені (Пиридоксин)	2 мг;
Фолиј қышқылы	200 мкг.

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

ЦЕРЕБРАЛ СТУДЕНТ ББҚ ретінде есте сақтауды жақсарту, зейінді және назар қоюды арттыру, ойлау жылдамдығын арттыру үшін қолдануға көрсетілген. Жиі үйкі қанбауы, шамадан тыс ынталандыру, күйзеліс, мазасыздық және шаршау мига жүктеме түсіріп, интеллектуалдық шаршауға апарады. **ЦЕРЕБРАЛ СТУДЕНТ** — инновациялық түрде өзірленген өнім, миды қарқынды қоректенеді, окушылардың миының белсенділігі мен өнімділігін арттыруға арналған.

ЦЕРЕБРАЛ СТУДЕНТ өніміне келесі құрамбөліктер кіреді:

Балық майы мидың қалыптың қызметі үшін қажет, себебі, бір жасушадан келесіге сигнал тасымалдаітын жүйке импульстерінің берілгін ынталаныратын энергияның тез келуін қамтамасыз етеді. Бұл ақыл-ой белсенділігін арттыруға, есте сақтаудың жақсаруына ықпал етеді.

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

L-глютамин анық ойлауга, назар қоюды женілдетуге көмектеседі, есте сақтауды және көніл-күйді жақсартады.

Фолиј қышқылы ақыл-ойдан және дененің жұмысқа қабілетін арттырады, жүйке тінінің құрылышын қалыпта көлтірді және адреналиннің түзілуінде маңызды роль атқарады.

B1 дәрумені (Тиамин нитраты) есу үрдістерінде маңызды роль атқарады, ас қорыту үрдістерінде қатысады, жүйке жүйесінің, бұлышы ет пен жүректің жұмысын реттейді, организмнің күйзелістерге тұрақтылығын арттыруды қамтамасыз етеді.

B2 дәрумені (Рибофлавин) тіндердің толықанды есүі мен жанауры үшін өмірлік қажеттілігі бар, сондай-ақ, жүйке жүйесінің жағдайына он асер етеді.

B6 дәрумені (Пиридоксин) нуклеин қышқылдарының түзілуінде қатысады, фосфорлық-кальцийлік алмасуда реттейді, бауырдың қызметін жақсартады, қан өндірімінде қатысады, қандағы қант деңгейін азайтады, иммунитетті қүштейді. Жақсы көніл-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, тағы 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: рецептиз.

Сақтау шарттары: құргақ, құн сөулесінен және ылғалдан қорғалған жерде, 25° С-тан аспайтын температурада сақтау қажет. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз!

Шығарылу түрі және қамтамасы:

15 капсуладан, кос блистерде, мемлекеттік және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулығымен қоса картон қамтамага салынған.

Жарамдылық мерзімі: 36 ай.

Қамтамасында көрсетілген жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.

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

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

Тұтынушылардан шағым-талаңтарды қабылдауға өкілтті үйім:
«Cepheus Medical» ЖСШ (Цефей Медикал)
050000, ҚР, Алматы қ., Панфилов көшесі, 98, БО «OLD SQUARE», офіс 807.
төл: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com