

НейроБаланс

Комплексная формула для
улучшения работы мозга



НейроБаланс

- Улучшает память, внимательность, способность к концентрации.
- Помогает восстановиться после сотрясений, травм головного мозга.
- Ускоряет реабилитацию после перенесенных инфекционных заболеваний, сопровождающихся ухудшением функций мозга.
- Повышает стрессоустойчивость.
- Помогает эффективно обучаться, воспринимать и запоминать большие объемы информации.
- Замедляет/прекращает проявления возрастных изменений в мозге, поддерживает когнитивные функции, память.
- Улучшает состояние сосудов мозга, снижает риск развития инсультов.

НЕЙРОБАЛАНС



– анти-эйдж для Вашего мозга!



Здоровье мозга тесно связано с питанием. Исследования последних лет показали, что пища, которую мы употребляем, может влиять на память, концентрацию, способность нервных клеток противостоять негативным факторам, а также на скорость их восстановления после повреждения. От питания во многом зависит нейропластичность мозга – способность к образованию новых связей между нейронами, замедление старения мозга, или же, напротив, ускорение неблагоприятных возрастных процессов в центральной нервной системе и вероятность развития деменции – старческого слабоумия.



Для полноценного функционирования мозга требуется большое количество энергии, которая расходуется на жизнеобеспечение нейронов и «обслуживающего персонала» – клеток нейроглии, на синтез нейромедиаторов и нейропептидов и многие другие процессы. Пища – источник строительных материалов для клеток, нервных оболочек, гормонов, ферментов и других биологически активных молекул. Кроме того, ключевое значение для здоровья мозга имеет состояние сосудов. Поэтому рацион, негативно влияющий на состояние сосудистой системы (например, избыток «вредных» жиров, ведущий к атеросклерозу), неизбежно сказывается на функциях мозга.



В то же время обеспечить мозг всем необходимым только при помощи питания бывает очень сложно. Особенно велика пропасть между потребностями мозга в энергии и питательных веществах и нашими возможностями их восполнения в ситуациях, когда нервной системе необходимо восстановиться после травмы, перенесенного инфекционного заболевания (постковидный синдром), в состоянии хронического стресса.

НейроБаланс – это продукт, в состав которого входит целый комплекс веществ, необходимых для работы всех структур мозга и позволяющих поддерживать оптимальный баланс энергии, а также позитивно влиять на все функции центральной нервной системы.

В СОСТАВЕ **НЕЙРОБАЛАНС**

40 компонентов:

**Биофлавоноиды
и антиоксиданты**
укрепление клеток мозга

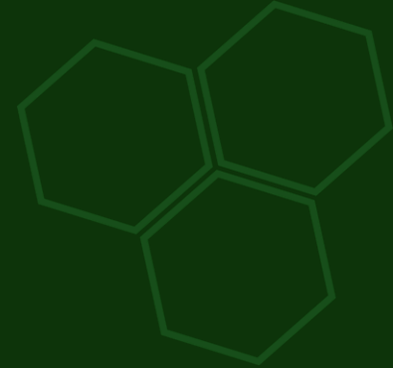
Липиды
передача сигналов
между нейронами

Бакозиды
синтез и восстановление
поврежденных нейронов

**Витамины
и минералы**
улучшение биодоступности
всех компонентов



Состав НейроБаланс



НЕЙРОБАЛАНС –



+  **+**

+ **всё, что**

+ **нужно**

+ **для активной**

+ **жизни мозга!**

Запатентованная смесь (листья оливы, L-глутамин, глутаминовая кислота, экстракт зеленого чая, экстракт листьев бакопы монье, холина битартрат, инозитол, N-ацетил-L-тирозин, экстракт плодов черники, экстракт виноградных косточек, экстракт косточек грейпфрута, фосфатидилсерин, экстракт коры корицы, экстракт корня солодки, докозагексаеновая кислота, натрия борат, ванадия сульфат), мука рисовая, капсула (гидроксипропилметилцеллюлоза), L-аскорбиновая кислота (витамин С), магниевая соль стеариновой кислоты и кремния диоксид аморфный (антислеживающие агенты), магния оксид, калия цитрат, dl-альфа-токоферол (витамин Е), кальция карбонат, ниацин (витамин В3), пантотеновая кислота (витамин В5), цинка оксид, пиридоксаль фосфат (витамин В6), тиамин мононитрат (витамин В1), рибофлавин (витамин В2), бета-каротин, железа фумарат, фолиевая кислота, марганца хелат, меди глюконат, селена аминокислотный хелат, хрома никотинат, молибдена аминокислотный хелат, D-биотин, холекальциферол (витамин D3).

Компоненты комплекса НейроБаланс

Листья оливы



Содержат в значительном количестве полиненасыщенные жирные кислоты (олеиновую, пальмитиновую, стеариновую, линолевую, арахидоновую), которые входят в состав мембран нейронов, оболочек, окружающих нервы, используются как строительный материал для формирования всех структур мозга. Они помогают регулировать уровень холестерина в крови, защищают от атеросклероза, сердечно-сосудистых болезней, помогают подавлять системное хроническое воспаление в организме – ключевой фактор ускоренного биологического старения.

Экстракт зеленого чая



Содержит кофеин, действующий на организм мягче, чем кофеин в составе кофейных напитков. Бережно стимулируя нервные центры в коре головного мозга, он помогает справляться с усталостью, тревожностью, беспокойством, улучшает концентрацию и внимательность. Алкалоиды теобромин и теофиллин в составе зеленого чая способствуют расширению сосудов и улучшению питания мозга. Также зеленый чай содержит свыше 200 полезных веществ: провитамин А, витамины группы В, С, К, Р, микроэлементы (железо, марганец и др.), эфирные масла, дубильные вещества, смолы, кислоты, необходимые для работы мозга.

Экстракт листьев бакопы монье

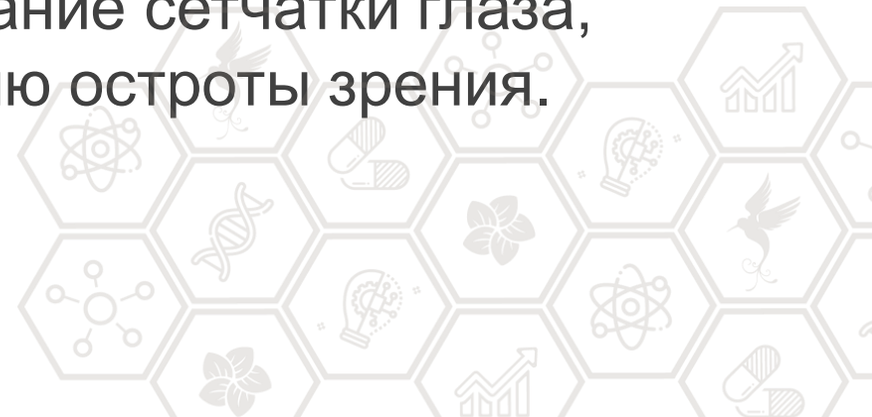


Бакопа монье или брахми – травянистое растение, которое встречается в регионах с тропическим и субтропическим климатом. В состав бакопы входят особые вещества бакозиды, известные своей способностью оказывать ноотропное и антиоксидантное действие на мозг, улучшать передачу нервных импульсов. Экстракт листьев бакопы стимулирует образование в нервной системе ацетилхолина – нейромедиатора, играющего ключевую роль в процессах формирования памяти и обучения. Благодаря этим свойствам бакопу монье включают в состав препаратов для лечения гиперактивности у детей, для профилактики болезни Альцгеймера и других форм возрастного слабоумия у взрослых.

Экстракт плодов черники



Богат органическими кислотами, витаминами, минералами, биофлавоноидами. Помогает регулировать уровень сахара в крови, нормализует работу пищеварительной системы, стимулирует микроциркуляцию в глазных яблоках, улучшает питание сетчатки глаза, способствуя повышению остроты зрения.



Экстракт виноградных косточек



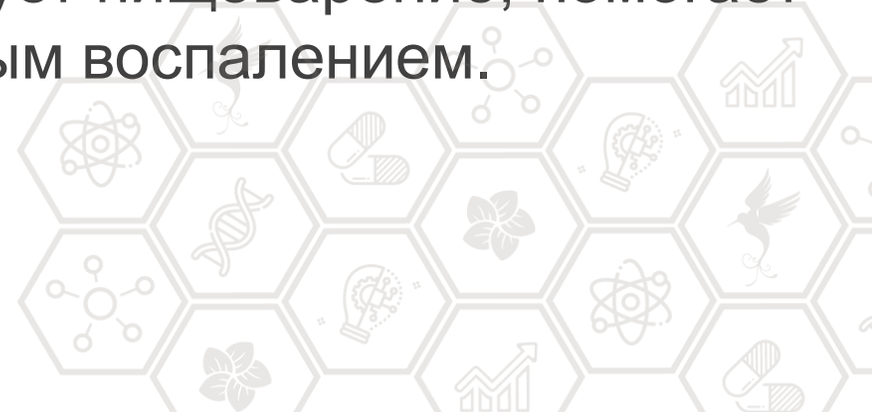
Источник биофлавоноидов, полифенольных соединений, обладающих выраженным антиоксидантным действием. Антиоксидант повышает эластичность и крепость сосудистых стенок, улучшает мозговое кровообращение, снижает риск образования тромбов, благотворно влияет на уровень сахара в крови, оказывает системное противовоспалительное действие.



Экстракт косточек грейпфрута



Содержит биофлавоноиды, горечи, эфирные масла, фитонциды, феноловые кислоты. Природный антибиотик, применяется как антипаразитарное и противовирусное средство, нормализует пищеварение, помогает бороться с системным воспалением.



Экстракт коры корицы



Богат эфирными маслами, полифенолами, содержит коричный спирт, коричный альдегид, циннамилацетат, танины и смолы, витамины – β -каротин, почти все витамины группы В, С, Е, К, РР и холин, макро и микроэлементы: кальций, железо, магний, цинк, натрий, медь, калий, марганец, фосфор и селен. Деликатно стимулирует работу мозга, улучшает память и концентрацию, помогает регулировать уровень сахара и холестерина в крови, способствует профилактике сахарного диабета и атеросклероза.

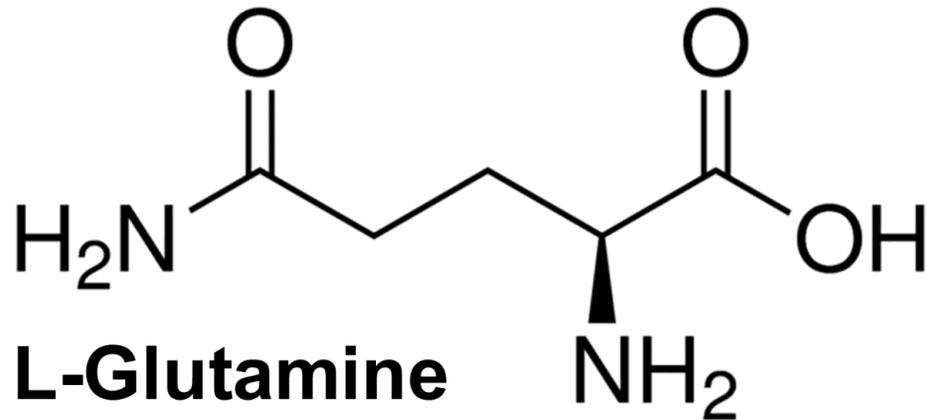
Экстракт корня солодки



Содержит глицирризиновую кислоту, сапонины, флавоноиды и другие биологически активные вещества. Обладает способностью подавлять системное воспаление в организме, снижая риск развития «возрастных» болезней (сахарный диабет, атеросклероз, болезнь Альцгеймера, артриты), улучшает обменные процессы и пищеварение.



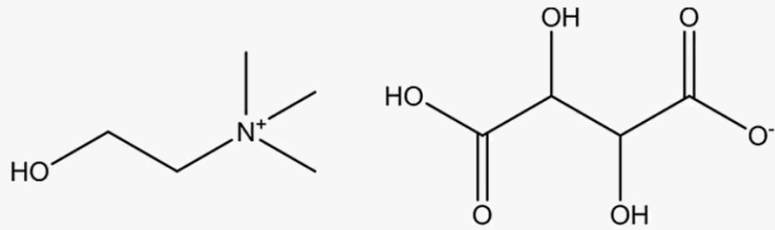
L-глутамин



Аминокислота, необходимая для образования главного возбуждающего нейромедиатора нервной системы глутамата, необходимого для эффективной передачи нервных импульсов как в мозге, так и в периферических отделах нервной системы. L-глутамин обладает свойствами ноотропа, способствует улучшению памяти, концентрации внимания, увеличивает скорость мышления, помогает быстрее овладевать новыми знаниями и навыками.

Холин (холина битартрат)

CHOLINE BITARTRATE

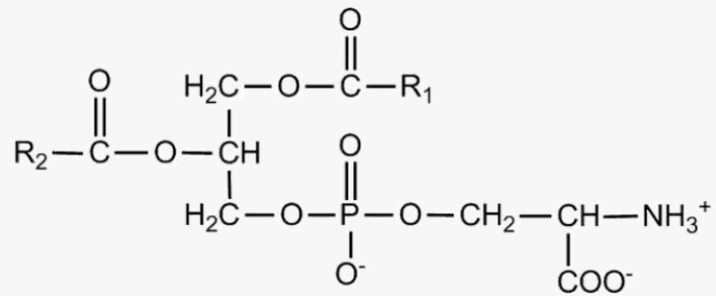


Является предшественником для нейромедиатора ацетилхолина, играющего ключевую роль в процессах запоминания и обучения, улучшает концентрацию и внимание.



Фосфатидилсерин

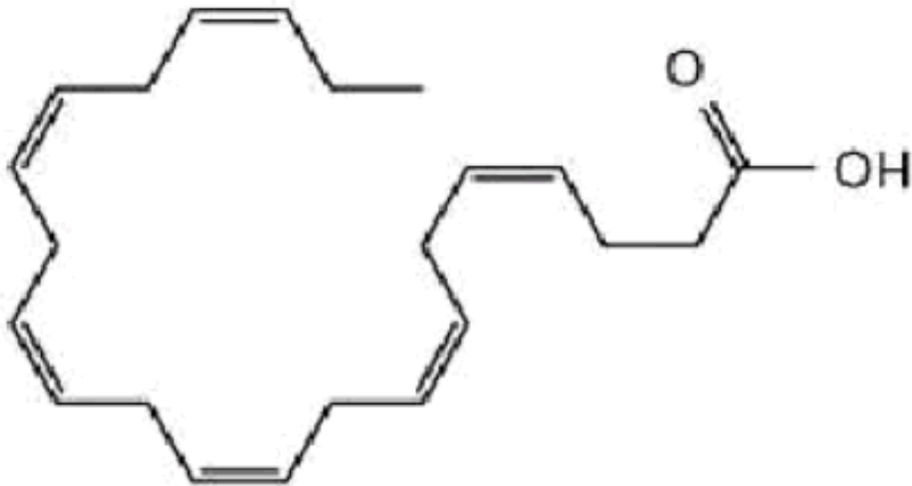
PHOSPHATIDYLSERINE



Компонент липидных мембран клеток, в том числе нейронов. В ходе исследований зарекомендовал себя как эффективное средство для профилактики и лечения возрастного ухудшения памяти, снижения познавательных способностей.



Докозагексаеновая кислота (ДГК)



Docosahexaenoic Acid

Относится к наиболее ценным для здоровья человека полиненасыщенным жирным кислотам Омега-3. Необходима для правильного формирования центральной нервной системы у плода и полноценного функционирования мозга после рождения. Считается одним из ключевых компонентов рациона долгожителей.

Бета-каротин (провитамин А)



Поддерживает функцию нервных путей, отвечающих за «передачу изображения» с сетчатки глаза в мозг, участвует в синтезе зрительного пигмента сетчатки и восприятии глазом света. Кроме того, бета-каротин является одним из самых активных антиоксидантов, защищая клетки организма от воздействия свободных радикалов.

Витамин D3 (холекальциферол)



Один из ключевых метаболитов витамина D в организме, регулятор обмена кальция и фосфора в организме, отвечает за крепость костной ткани, участвует в обеспечении скелетного мышечного тонуса, функционирования сердечной мышцы (миокарда), способствует проведению нервного возбуждения, регулирует процесс свертывания крови, необходим для нормальной функции околощитовидных желез, участвует в функционировании иммунной системы.

Витамин Е (dI-альфа-токоферол)



Участвует в белковом обмене, поддерживает функции мышечной ткани. Обладает выраженными антиоксидантными свойствами, снижает уровень опасных жиров в крови, улучшает кровообращение, уменьшает тромбообразование, снижает уровень инсулина в крови, защищает сердце от негативных последствий дефицита магния или нехватки кислорода, уменьшает негативное воздействие стресса на биохимические процессы в организме людей.

L-аскорбиновая кислота (витамин С)



Необходима для синтеза важнейшего белка соединительной ткани коллагена, от которого, в том числе, зависит прочность сосудистых стенок, участвует в синтезе большого числа гормонов, нейромедиаторов, образовании иммунных клеток. Витамин С является мощным антиоксидантом, защищает клетки организма, в том числе нейроны, от агрессивного воздействия свободных радикалов, замедляет процессы старения, помогает в профилактике раковых заболеваний, снижает активность воспалительных процессов.

Комплекс витаминов группы В

- **Витамин В1** (тиамина мононитрат) регулирует белковый, жировой и углеводный обмен, выступает в качестве антиоксиданта и иммуностимулятора;
- **Витамин В2** (рибофлавин) участвует в регуляции окислительных и восстановительных процессов в организме, поддержании энергетического баланса. Важен для синтеза гемоглобина, обеспечения регенерации поврежденных тканей, поддержания местного иммунитета на коже и слизистых оболочках;
- **Витамин В3** (ниацин) – важнейший компонент внутритканевого дыхания, участвует в окислительно-восстановительных реакциях;
- **Витамин В5** (пантотеновая кислота) необходим для синтеза химических компонентов мозга, образования эритроцитов, участвует в функционировании механизмов, помогающих противостоять физическому и эмоциональному стрессу, в иммунной системе участвует в продукции антител, улучшает сократительную функцию миокарда. Входит в состав важнейшей молекулы – коэнзима КоА, необходимого для протекания химических реакций в рамках всех видов обмена (углеводного, липидного, белкового);

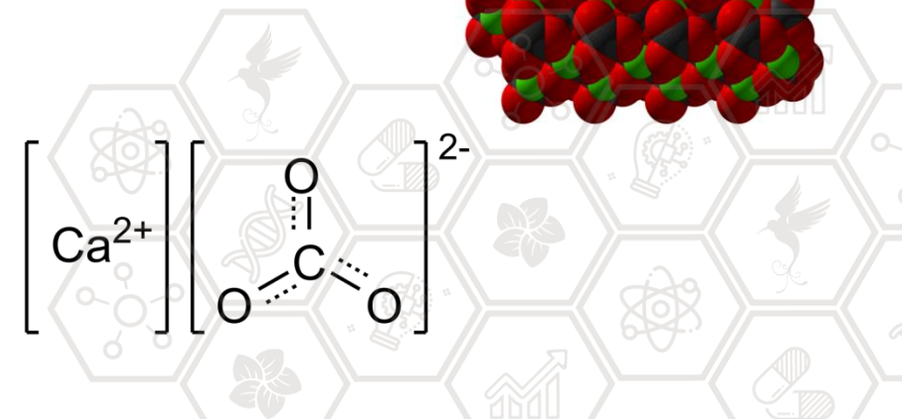
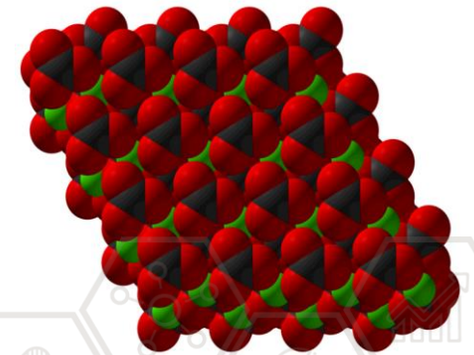
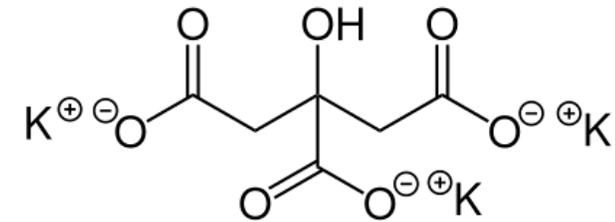
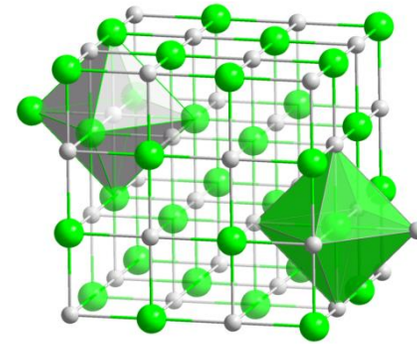
Комплекс витаминов группы В

- **Витамин В6** (пиридоксаль фосфат) оказывает существенное влияние на обмен жирных кислот, участвует в синтезе и транспорте аминокислот, вместе с никотиновой кислотой и рибофлавином участвует в выработке энергии в организме, стимулирует синтез гемоглобина в эритроцитах;
- **Витамин В8** (инозит) стимулирует умственную деятельность, улучшает концентрацию внимания и способность к запоминанию, снижает утомляемость мозга;
- **Витамин В7** (биотин) необходим для синтеза аскорбиновой кислоты, а также для поддержания жирового и белкового обмена;
- **Витамин В9** (фолиевая кислота) – одна из важнейших молекул для поддержания здоровья мозга, стимулирует образование эритроцитов и повышает насыщение клеток мозга кислородом. Фолиевая кислота в качестве кофермента участвует в синтезе молекул ДНК и РНК, поэтому она необходима для здорового деления и воспроизводства клеток, поддержания способности тканей к обновлению и восстановлению.

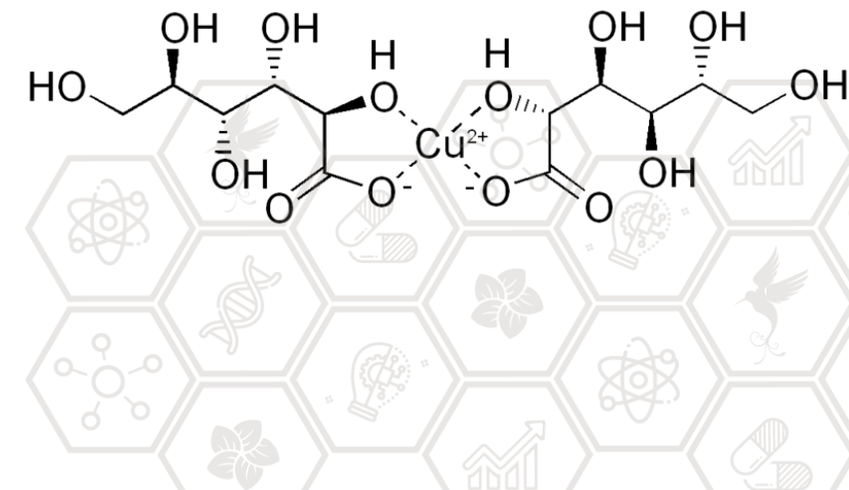
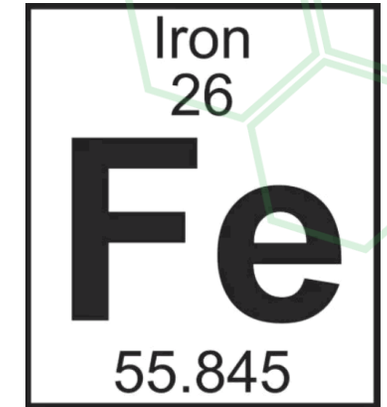
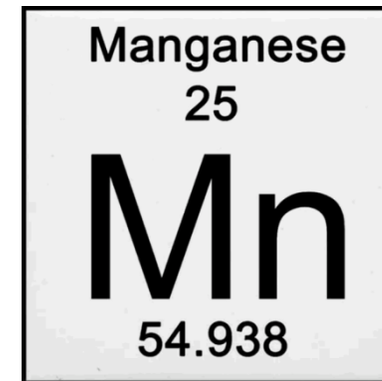
Комплекс витаминов группы В

- **Витамин В6** (пиридоксаль фосфат) оказывает существенное влияние на обмен жирных кислот, участвует в синтезе и транспорте аминокислот, вместе с никотиновой кислотой и рибофлавином участвует в выработке энергии в организме, стимулирует синтез гемоглобина в эритроцитах;
- **Витамин В8** (инозит) стимулирует умственную деятельность, улучшает концентрацию внимания и способность к запоминанию, снижает утомляемость мозга;
- **Витамин В7** (биотин) необходим для синтеза аскорбиновой кислоты, а также для поддержания жирового и белкового обмена;
- **Витамин В9** (фолиевая кислота) – одна из важнейших молекул для поддержания здоровья мозга, стимулирует образование эритроцитов и повышает насыщение клеток мозга кислородом. Фолиевая кислота в качестве кофермента участвует в синтезе молекул ДНК и РНК, поэтому она необходима для здорового деления и воспроизводства клеток, поддержания способности тканей к обновлению и восстановлению.

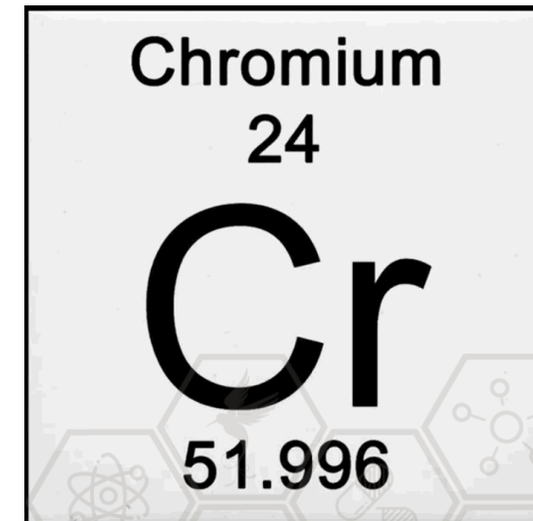
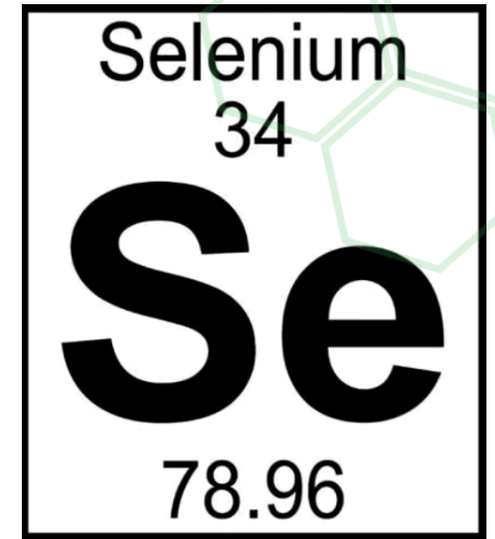
- **Магния оксид, магниевая соль стеариновой кислоты:** магний «успокаивает» нервные клетки, помогает справляться со стрессом и формировать положительный психологический настрой.
- **Калия цитрат:** калий необходим для синтеза белка в клетках, отвечает за правильное функционирование нервной системы и мышц.
- **Цинка оксид:** цинк считается одним из самых важных микроэлементов для поддержания хорошей памяти, играет важную роль в иммунном ответе, в подавлении воспалительных реакций, стимулирует синтез коллагена, ускоряя восстановление поврежденных тканей.
- **Кальция карбонат:** кальций участвует в процессах проведения нервных импульсов, в механизмах сокращения и расслабления мышц, в том числе миокарда, влияет на сердечный ритм.



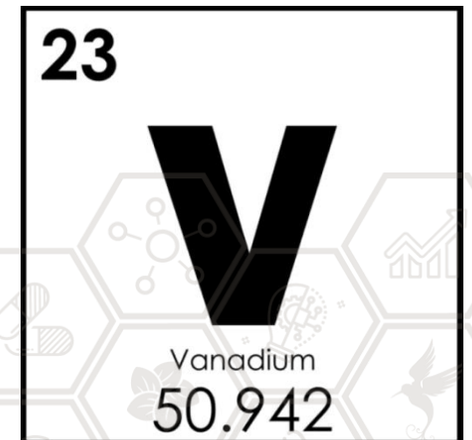
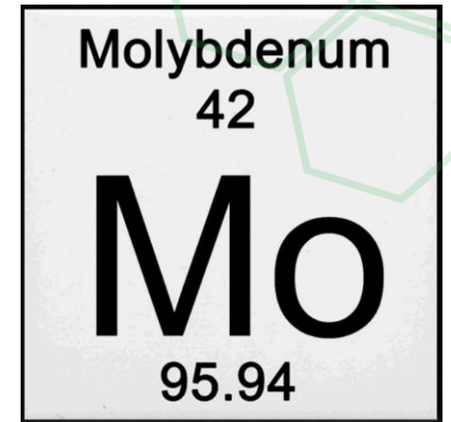
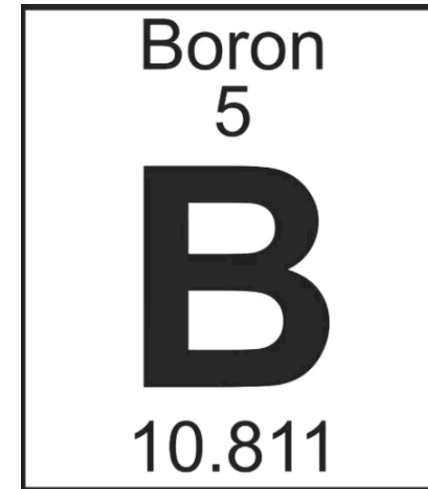
- **Железо** – входит в состав гемоглобина и миоглобина, ферментов каталазы и пероксидазы. Необходим для предотвращения кислородного голодания клеток всего организма, и особенно, нервных клеток, обладающих особой чувствительностью к дефициту кислорода.
- **Марганец (в форме хелата марганца)** является антиоксидантом, необходим для синтеза липидных (жировых) компонентов клеточных мембран, стимулирует образование жирных кислот. Способствует нормализации уровня сахара в крови, положительно влияет на гормональный фон и иммунитет.
- **Меди глюконат:** медь – микроэлемент, необходимый для обеспечения тканевого дыхания, поддержания высокого уровня энергии, кроветворения, синтеза белка эластина, от которого зависит упругость сосудистых стенок.



- **Селена аминокислотный хелат.** Селен – жизненно необходимый микроэлемент, входящий в состав ряда гормонов и ферментов, связан со всеми органами и системами. Обладает мощными антиоксидантными свойствами, является важнейшим компонентом иммунной защиты, способствует образованию антител, активно участвует в обменных процессах, протекающих в кожных покровах.
- **Хрома никотинат** представляет собой соединение микроэлемента хрома с никотиновой кислотой, что улучшает биодоступность минерала. Хром помогает регулировать уровень сахара в крови, способствует нормализации жирового и углеводного обмена, важен для поддержания здоровья сердца и сосудов, способствует выведению из организма токсинов, солей тяжелых металлов, радионуклидов.



- **Молибдена аминокислотный хелат:** молибден входит в состав активных центров многих ферментов, способен ускорять процессы клеточного роста и развития, оказывать антиоксидантное действие.
- **Натрия борат:** бор – жизненно-важный минерал, влияющий на энергообмен и минеральный обмен (участвует в обмене кальция и фосфора), помогает поддерживать оптимальный уровень мужских и женских половых гормонов.
- **Ванадия сульфат:** ванадий улучшает метаболизм глюкозы, помогает наращивать мышечную массу.



Рекомендации по применению

Взрослым по 2 капсулы 1 раз в день во время еды. Рекомендуемая продолжительность курса – 2-3 недели. При необходимости курс можно повторить.

Перед употреблением необходимо проконсультироваться у специалиста.



vitamax 

Мечты сбываются!