



Применение: пищевая добавка

Форма выпуска: капсулы | 120 шт. в упаковке

Ингредиенты: порошок из травянистой части шлемника, гидроксипропилметилцеллюлоза (носитель, оболочка капсулы), микрокристаллическая целлюлоза (носитель), экстракт смолистой камеди босвеллии, ацетил-L-карнитина гидрохлорид, альфа-липоевая кислота, ресвератрол из экстракта корня горца японского, кверцетина дигидратиз экстракта цветочных почек софоры японской, экстракт семян расторопши, экстракт плодов граната, коэнзим Q10 (убихинон), экстракт листьев зеленого чая, экстракт корневищ куркумы, стеарат кальция (агент антиспеживающий), силикат кальция (агент антислеживающий), экстракт семян кунжута, экстракт косточек винограда, экстракт листьев гинкго билоба, бромелайн, экстракт листьев мяты перечной, экстракт корня имбиря, экстракт семян тмина, экстракт коры сосны, мальтодекстрин.

dōTERRA Alpha CRS+® (Альфа СИЭРЭС+) | Комплекс для повышения клеточной энергии, 120 капсул

Применение, меры предосторожности и дополнительная информация указаны на следующих страницах.

Основные преимущества

- + Поддерживает здоровое функционирование клеток, защищая клеточную ДНК от окислительного стресса*
- + Наполняет клетки энергией, способствует здоровому функционированию митохондрий*
- + Поддерживает крепкий клеточный иммунитет*
- + Поддерживает ясность ума и работу мозга благодаря экстракту гинкго билоба*
- + Содержит уникальный комплекс антиоксидантов, разработанный dōTERRA для продления жизни клеток и поддержания их здоровой функции, в состав которого входит большое количество мощных полифенолов, включая байкалин из корня шлемника, ресвератрол из горца японского, эллаговую кислоту из граната, проантоцианиды из виноградных косточек, куркумин из корня куркумы и силимарин из расторопши*
- + Содержит стандартизованный экстракт босвеллии, поддерживающий здоровую функцию клеток благодаря босвеллиевым кислотам*
- + Включает большое количество элементов, способствующих образованию клеточной энергии (коэнзим Q10, кверцетин, альфа-липоевая кислота и ацетил-L-карнитин)*
- + Растительные капсулы не содержат лаурилсульфата натрия, а также молока, пшеницы и продуктов животного происхождения
- + Содержит смесь растительных экстрактов для поддержания нормального функционирования желудка*
- + Комплекс специально разработан для ежедневного употребления в сочетании с xEO Mega® или vEO Mega® и Microplex VMz® в качестве биодобавки широкого спектра действия для обеспечения жизненной активности и здоровья*

Описание продукта

Комплекс для повышения клеточной энергии dōTERRA Alpha CRS+ — это особая формула с большим количеством эффективных растительных экстрактов, которые поддерживают здоровое функционирование и метаболизм клеток*. Комплекс разработан для ежедневного употребления в сочетании с dōTERRA xEO Mega или dōTERRA vEO Mega и Microplex VMz в качестве биодобавки широкого спектра действия, обеспечивающей жизненную активность и здоровье. Alpha CRS+ служит полезным источником антиоксидантов для поддержания здоровья и бодрости на протяжении всей жизни*. Антиоксиданты содержатся во многих натуральных продуктах. Но не всегда удается получить достаточное количество антиоксидантов только из еды. Обеспечивая организм антиоксидантами, Alpha CRS+ возмещает их дефицит, поддерживает тонус и здоровье в любом возрасте*. Комплекс снабжает клетки необходимыми питательными веществами и защищает от токсичных факторов стресса, таких как воздействие свободных радикалов, поддерживая здоровое функционирование клеток*. Благодаря особенной смеси натуральных экстрактов и ингредиентов Alpha CRS+ помогает бороться с проявлениями старения, негативно влияющими на здоровье клеток, уровень энергии и жизненный тонус*.

* Продукт не предназначен для лечения, диагностики и профилактики заболеваний. Перед применением проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Применение

+ Принимать по 1 капсуле в день во время еды

Меры предосторожности

Хранить в сухом, прохладном, защищенном от света и недоступном для детей месте. Перед применением беременным женщинам и лицам, находящимся под наблюдением врача, следует проконсультироваться со специалистом. Не использовать, если защитное кольцо сломано или отсутствует.

Концепция

Клетки — строительный материал жизни. Здоровье тканей, органов и всего организма в целом зависит от воспроизводства клеток, выработки энергии и своевременной гибели клеток, не функционирующих должным образом. С возрастом клеточная функция может ухудшаться, и человек постепенно ощущает снижение количества энергии и уровня работоспособности. Помимо этого, здоровью клеток угрожают клеточные стресс-факторы, включая окислительный стресс, влияющий на клеточную ДНК и на другие ключевые клеточные структуры. Снабжение клеток необходимыми питательными веществами и метаболическими факторами клеточной энергии, а также защита наших клеток от факторов токсического стресса поддерживают работу, жизнеспособность и здоровье клеток*.

ДНК и клеточная функция

Тело человека состоит из миллионов клеток, которые выполняют различные функции и поддерживают связь друг с другом через сложные химические реакции. ДНК в ядре клеток регулирует активность внутри и между клетками. Здоровые клетки делятся, выполняют определенные функции и запускают механизм саморазрушения, если перестают выполнять свою работу оптимально, чтобы освободить пространство для новых здоровых клеток. Если ДНК клетки или другие важные составляющие клеточной структуры повреждены, процесс обновления может быть нарушен*.

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозировке (1 капсула)	% от адекватного* или рекомендуемого уровня суточного потребления**
Флавоноиды в пересчете на рутин	45 мг	150*, **
Байкалин	3,5 мг	35*
Кверцетин	15 мг	50*
Флаволигнаны в пересчете на силибин	30 мг	100*
Протеолитическая активность	3 Ед	—
Липоевая кислота	20 мг	67*
Ресвератрол	20 мг	67*
Куркумин	7,5 мг	15*
Полифенольные соединения в пересчете на галловую кислоту	20 мг	20*
Коэнзим Q10	10 мг	33*
L-карнитин	30 мг	10*
Босвеллиевые кислоты	3 мг	—

*Адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, глава II, раздел 1, приложение 5.

**Не превышает верхнего допустимого уровня суточного потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, глава II, раздел 1, приложение 5.

Митохондрии и клеточная энергия

Одной из функций клеточной ДНК является регулирование разрастания митохондрий внутри клетки. Митохондрии — клеточные структуры, внутри которых кислород и питательные вещества перерабатываются в энергию. Здоровые митохондрии функционируют как хорошо отлаженные двигатели, вырабатывая достаточное количество энергии с минимальными вредными выбросами (метаболическими отходами). При старении организма количество и производительность митохондрий в клетках может снижаться, приводя к спаду энергии и продуктивности. Нездоровые митохондрии также выделяют больше вредных метаболических отходов в виде молекул свободных радикалов, которые могут повредить клеточную ДНК, запуская цепную окислительную реакцию, результатом чего может стать повреждение важных клеточных структур и нарушение работы клетки.

* Продукт не предназначен для лечения, диагностики и профилактики заболеваний. Перед применением проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Молекулы свободных радикалов

Молекулы свободных радикалов — это нестабильные молекулы с одним или более неспаренным электроном. При взаимодействии нестабильной молекулы со стабильной происходит перемещение электронов от одной молекулы к другой. Таким образом стабильная молекула становится нестабильной и в свою очередь «крадет» электроны у других молекул. Запускается цепная реакция повреждения клеток свободными радикалами, которая называется окислением. Источник повреждения клеток свободными радикалами может быть как внешним, так и внутренним, но основным источником повреждения ДНК все же является клеточный метаболизм энергии. Повреждение клеточной ДНК или других важных структур свободными радикалами приводит к нарушению функционирования клетки.

Антиоксиданты и полифенолы

У клеток есть встроенные механизмы защиты от окислительного стресса. Они используют богатые электронами молекулы, называемые антиоксидантами, чтобы нейтрализовать молекулы со свободными радикалами. Клетки используют антиоксиданты из еды, которую мы потребляем, и создают новые антиоксиданты, чтобы держать под контролем окислительный стресс. Снижение воздействия окислительного стресса на клеточную ДНК и другие важные структуры клеток, способствует правильной работе клеток. В большом количестве антиоксиданты можно найти в растениях, разноцветных овощах и фруктах. Полифенолы — особо мощные представители антиоксидантов, способствующие защите клеточной ДНК от окислительного стресса. Они могут похвастаться высокой способностью к поглощению свободных радикалов (Oxygen Radical Absorbance Capacity или ORAC). Исследования также показали, что полифенолы оказывают положительное влияние на здоровье и продолжительность жизни*.

Эндогенная антиоксидантная защита

Антиоксиданты, которые мы получаем из пищи, называются экзогенными антиоксидантами. При этом наш организм способен самостоятельно вырабатывать антиоксиданты, которые называются эндогенными. Эндогенные антиоксиданты имеют короткий цикл жизни и очень быстро используются в процессах метаболизма. Полифенолы не только помогают клеткам защищаться от свободных радикалов, но и помогают в производстве и переработке эндогенных антиоксидантов*.

Контроль оксидативного стресса

Если не контролировать количество свободных радикалов, наш организм окажется уязвим к их воздействию и ущербу, который они могут нанести. Снижение оксидативного стресса поможет поддерживать здоровую клеточную работу. Например, стало известно, что некоторые питательные вещества способны помочь организму восстановиться после периодического воздействия большого количества свободных радикалов.

Alpha CRS+ Комплекс для повышения клеточной энергии

Комплекс для повышения клеточной энергии Alpha CRS+ биологически-активная добавка с высоким уровнем мощных антиоксидантов — полифенолов, которые помогают защитить клеточную ДНК и другие важные клеточные структуры от воздействия свободных радикалов*.

В состав Alpha CRS+ входит смесь полифенолов, поддерживающая жизненный цикл клеток. Эта смесь состоит из байкалина из корней шлемника, ресвератрола из реинутрии японской, эллаговой кислоты из граната, проантоцианидинов из виноградных косточек, куркумина из корня куркумы и силимарина из молочного чертополоха. Такой мощный состав призван поддерживать выработку организмом собственных эндогенных антиоксидантов (например, глутатиона). В состав смеси также входит сочетание босвелиевой кислоты и фермента бромелановой протеазы, которые поддерживают здоровое функционирование клеток*.

Ощущение молодости напрямую зависит от количества энергии, именно поэтому в состав Alpha CRS+ включена смесь для клеточной энергии, состоящая из коэнзима Q-10, альфа-липоевой кислоты и ацетил-Л-карнитина*.

Alpha CRS+ также содержит растительный экстракт гинкго билоба, который помогает поддерживать ясность ума и уровень энергии*.

Сочетание высокого уровня полифенольных антиоксидантов и метаболических факторов клеточной энергии не только поддерживает здоровый уровень разрастания митохондрий в клетках, но также поддерживает производство энергии на достаточном уровне и помогает в борьбе со свободными радикалами.

* Продукт не предназначен для лечения, диагностики и профилактики заболеваний. Перед применением проконсультируйтесь с лечащим врачом.