

Сочная вишня ацерола – один из самых богатых источников природного витамина С в мире



Самый главный ВИТАМИН

Теперь принимать необходимый витамин будет еще проще

После долгих и холодных зимних месяцев наш иммунитет ослаблен. Это связано с тем, что зимой мы едим гораздо меньше свежих фруктов и овощей, в которых содержится большинство необходимых организму человека витаминов и минеральных веществ. Важную роль для восстановления баланса витаминов в организме играет витамин С. Пожалуй, это самый известный, знакомый нам с раннего детства витамин. Однако многие осведомлены лишь о части его полезных свойств. Тогда как значение

витамина С в жизнедеятельности человека трудно переоценить. Нобелевский лауреат Лайнус Поллинг доказал важность этого вещества в борьбе со многими болезнями и обосновал необходимость его ежедневного применения в виде пищевых добавок к рациону. Витамин С благоприятно влияет на состояние кожи, помогает организму противостоять повреждению клеток и оказывает целый ряд других положительных эффектов.

Витамин С поддерживает нашу естественную защиту

Людам, ведущим активный образ жизни и желающим все успевать, следует задуматься о регулярном приеме витамина С. Если организм недополучает это вещество, отмечаются снижение иммунитета, вялое, сонное состояние, быстрая утомляемость, ухудшение состояния зубов и десен. Витамин С идеальным образом нивелирует последствия напряженной работы, заключающейся в постоянных разъездах, встречах, переговорах, посещении различных конференций и прочих мероприятий, подрывающих наше здоровье.

Витамин С благоприятно влияет на состояние кожи

Коллаген, как известно, является структурной основой нашей кожи. Именно этот белок делает ее упругой, гладкой и эластичной. Витамин С участвует в процессе воспроизводства коллагена в организме, поэтому он занимает почетное место в косметических лабораториях, разрабатывающих средства для повышения упругости кожи и борьбы с морщинами. С возрастом коллаген воспроизводится все медленнее, поэтому дополнительная поддержка витамина С способствует сохранению молодости и здоровья кожи.

Витамин С против повреждения клеток

Напряженный ритм жизни современного человека, связанный с вечной нехваткой времени, постоянными волнениями и стрессами, приводит к негативным физиологическим реакциям организма – в частности, к появлению так называемых оксидантов или свободных радикалов. Эти агрессивные частички молекул атакуют здоровые клетки, разрушая липиды и мембраны клеток,

что истощает внутренние ресурсы и силы организма. Избежать этого можно одним способом – вовремя обезвредить свободные радикалы. В межклеточном пространстве роль ловца свободных радикалов выполняет именно витамин С.

Ежедневное возобновление

Витамин С не накапливается в организме. Мы можем усвоить лишь ограниченное количество этого вещества, а его избыточные дозы сразу выводятся почками в неизменном состоянии, то есть неусвоенными. Поэтому витамин С необходимо принимать ежедневно.

Никогда прием витамина С не был столь прост

Теперь витамин С еще проще включить в ежедневный рацион. Благодаря новой технологии постепенного и регулируемого высвобождения активного вещества Вам не придется думать о приеме очередной порции каждые несколько часов. Теперь достаточно принять всего одну таблетку в день, поскольку витамин С будет высвобождаться и поступать в организм в течение длительного периода времени. Благодаря этому наш организм лучше усваивает активное вещество, что приводит к его меньшей потере.

Учитывая вышесказанное, становится ясно, почему витамин С играет столь важную роль в нашей жизни и каким ценным продуктом является биологически активная добавка Витамин С плюс.

NUTRILITE Витамин С Плюс

Удобная в применении биологически активная добавка (только одна таблетка в день) способствует сохранению стабильного уровня активного вещества в течение длительного периода времени; содержит питательные вещества растительного происхождения.



NUTRILITE™
Витамин С плюс
60 таблеток, 42 г,
Артикул 109741

* На правах рекламы. Биологически активные добавки к пище. Не являются лекарством. Имеются противопоказания. Перед применением проконсультируйтесь с врачом. Свидетельство о гос. регистрации: RU.77.99.11.003.E.038351.09.11 от 20.09.2011 г.

Постепенное поступление в организм в течение 8 часов

