

ГЛЮКОЗА

Все съеденные продукты расщепляются до трех основных компонентов: белков, жиров и сложных углеводов; последние распадаются до глюкозы и фруктозы. Глюкоза всасывается в кровь и транспортируется ко всем важнейшим органам и клеткам, выполняя питательную и энергетическую функцию.

Основная польза глюкозы заключается в поддержании функционирования дыхания, мышечного сокращения биения сердца и регуляции температуры тела. Около 50% энергии, необходимой организму, человек получает благодаря употреблению глюкозосодержащих продуктов, а также гликогену (избыточному виноградному сахара) хранящемуся в печени и мышцах. Кроме того, глюкоза оказывает сильное воздействие на работу центральной нервной системы. Ведь головной мозг, нейроны и развивающиеся эритроциты, в качестве источника топлива используют только этот моносахарид, а при недостаточном потреблении углеводов пускают в ход запасы гликогена.

ЛИМОННАЯ КИСЛОТА

Лимонная кислота активно используется в качестве вкусовой добавки, консерватора, регулятора кислотности в пищевой промышленности. Являясь самым распространенным подкислителем, она не только способна придать продуктам кисловатый вкус, но и выступает в роли антиокислителя.

Кроме того, лимонная кислота способна защищать продукты от действия тяжелых металлов. Способна не только придавать напиткам свежесть, но и считается регулятором кислотности. Антиоксиданты, одним из представителей которых она является, участвуют в процессе обновления клеток, чем замедляют процессы старения, оказывают положительное влияние на состояние кожных покровов, увеличивая их эластичность.

Также лимонная кислота способна выводить токсины и шлаки через поры кожи и обладает бактерицидным действием.

Напитки быстрорастворимые шипучие с селеном «Алколайт» не только освежают и обладают непревзойденным вкусом, но и являются превосходным средством для сохранения здоровья всей семьи.



BIOSAN

группа
компаний

**Тонизирующие, бодрящие
шипучие быстрорастворимые
напитки «Алколайт» –
это энергия, свежесть
и быстрое восстановление
сил организма при накопленной
усталости, длительной работе
за компьютером
или поездке в автомобиле**

Уполномоченный на принятие претензий
от потребителей на территории РФ:

ЗАО «ПОЛАР»

129337, Москва, ул. Ленская, д. 28, стр. 1.

Тел./факс: +7 (495) 778-18-15.

E-mail: vcezdrovие@msil.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

НП ООО «Биосан»

220104, Республика Беларусь,
г. Минск,

ул. П. Глебки, 11, офис 410.

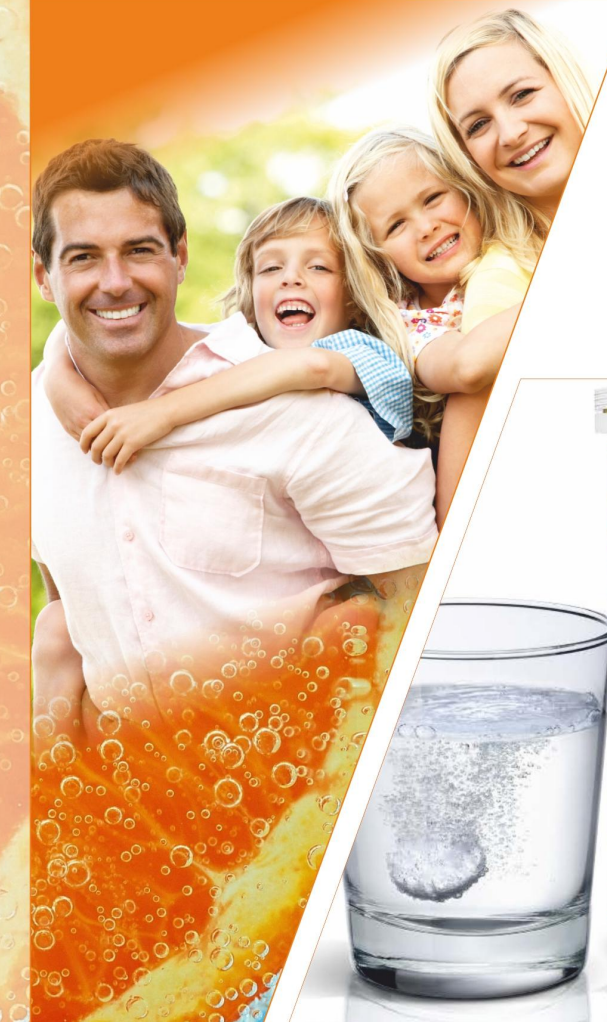
Тел./факс: +375 17 363-39-58.

E-mail: minsk@biosan-group.ru

www.biosan-group.ru

Алколайт

Шипучие напитки с селеном



ОКАЗЫВАЕТ
ТОНИЗИРУЮЩЕЕ
ДЕЙСТВИЕ



НАПОЛНЯЕТ
ЭНЕРГИЕЙ
ЗДОРОВЬЯ
И БОДРОСТЬЮ



СНИМАЕТ
УСТАЛОСТЬ
И НАПРЯЖЕНИЕ

Шипучие напитки с селеном

Алколайт

Напитки быстрорастворимые (шипучие таблетки) не зря пользуются большой популярностью. Особенно, если речь идет о линейке готовых напитков «Алколайт». Они имеют приятный вкус, обогащены селеном и рядом других важных для организма элементов. Поэтому прием быстрорастворимых напитков «Алколайт» можно смело назвать сочетанием приятного с полезным.

Напитки шипучие «Алколайт» изготавливаются в виде быстрорастворимых таблеток с различными вкусами и ароматами:

- лайм
- мята
- гранат
- лимон
- клубника
- кола
- апельсин-лимон

Напитки быстрорастворимые шипучие «Алколайт» предназначены для употребления в пищу взрослым и детям от 6 лет в виде напитка, получаемого путём растворения шипучих таблеток в питьевой воде.



В составе напитка быстрорастворимого «Алколайт» содержится:

- янтарная кислота
- аскорбиновая кислота (витамин С)
- селен
- кислота лимонная
- глюкоза

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

Антиоксидант, полностью идентичный природным соединениям, образующимся в организме человека в процессе энергетического обмена. Она полностью усваивается и не вызывает аллергии.

Янтарная кислота защищает наследственный аппарат митохондрий клетки от нежелательных изменений под действием радикалов кислорода. Тем самым она снижает риск развития ряда заболеваний и защищает организм человека от преждевременного старения.

Янтарная кислота и её соли стимулируют и нормализуют энергетический и пластический обмен, оказывает антитоксическое, антистрессорное и нейротропное действие, усиливают биохимические и физиологические восстановительные процессы.

Всемирной Организацией Здравоохранения рекомендовано ежесуточное потребление 200 мг янтарной кислоты.

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА (ВИТАМИН С)

Также является антиоксидантом, участвует в синтезе коллагена, межклеточного «цементирующего» вещества, обеспечивающего структуру мышц, сосудистых тканей, костей и хрящей. Витамин С также необходим для поддержания здоровья зубов и дёсен, способствует усвоению железа из потребляемой пищи и необходим для синтеза желчных кислот.

В целях сохранения хорошего здоровья рекомендовано принимать примерно 100 мг Витамина С в день. Многочисленные научные отчёты подтверждают эффективность витамина С для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, атеросклероза, снижения кровяного давления при гипертонии.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ДВУХВАЛЕНТНЫЙ СЕЛЕН

Является необходимым для организма микроэлементом, т.к. входит в состав ряда ферментов, гормонов и белков. Воспроизведение поколений, развитие организма, предотвращение старения – селен активно участвует в каждом из этих процессов. Ежедневное поступление в организм селена необходимо для поддержания работы иммунной, антиоксидантной и детоксикационной систем организма. В составе ферментов пероксидазы и глютатионпероксидазы микроэлемент ингибитирует образование перекисей, прерывает цепь свободнорадикального окисления и нейтрализует свободные радикалы в момент их возникновения.

Дефицит селена ведет к усилению процесса перекисного окисления липидов, неконтролируемое развитие которого грозит грубым и необратимым повреждением мембран клеток, что является основой многих патологий.

Известно, что селенодефицит является причиной развития кардиомиопатии, остеоартропатии, его недостаток повышает риск возникновения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, нарушает работу иммунной, антиоксидантной и репродуктивной систем организма.

По данным ВОЗ, ежесуточно человек должен потреблять до 200 мкг селена.

