



Сок «Супер-фрукта» Gác с липокаротинами

g3™ представляет собой сок редкого южно-азиатского «Супер-фрукта» Gác – богатейшего источника питательных веществ. В ходе проведения научных исследований было выявлено его замечательное свойство действовать на клеточном уровне и защищать организм от воздействия свободных радикалов и неблагоприятных факторов окружающей среды. Фрукт Gác содержит огромное количество различных полезных компонентов, однако наибольшей ценностью обладает отдельная группа веществ, которые наиболее быстро и полно усваиваются организмом. Этими веществами являются липокаротины (разновидность каротиноидов) – мощнейшие антиоксиданты, которые еще и улучшают работу иммунной системы. Кроме того, в состав g3™ входят соки трех других «Супер-фруктов» – Китайского лайчи (Дереза варварская), Облепихи крушиновидной (Сибирского ананаса) и фрукта Cilli. Суммарный положительный эффект их воздействия на организм значительно превосходит ценность каждого из этих фруктов в отдельности. G3™ имеет приятный сладковатый слегка терпкий освежающий вкус, который по достоинству оценит вся семья.

Концепция.

Природа порой создает выдающиеся шедевры, являющие собой верх красоты и совершенства. К таким шедеврам можно отнести и фрукты некоторых растений форма, цвет, аромат и вкус которых потрясают воображение и являются источниками вдохновения. Более того, они играют роль естественных резервуаров, хранящих вещества без которых немислима жизнь животных, насекомых, птиц и человека. К этим веществам относятся мощнейшие природные антиоксиданты, витамины, минералы, и другие незаменимые ценнейшие компоненты.

Существует большое количество фруктов, действие которых направлено на поддержание нормального функционирования тех или иных систем организма. Однако, к сожалению, заявления о целебных свойствах большинства фруктовых соков, представленных на сегодняшний день на рынке, не имеют под собой научной базы. Вместо этого они предлагаются под девизом «От всех болезней!». Эти слова, безусловно, вводят в заблуждение покупателей и в конечном итоге ведут к тому, что продукт не оправдывает их ожиданий. К счастью, в настоящее время ученые обратили пристальное внимание на изучение положительного влияния на организм соков некоторых фруктов, которые издавна использовались жителями различных регионов мира.

g3™ от Pharmanex®

При разработке g3™ были использованы данные исследований, полученные с помощью Биофотонного

сканера Pharmanex®. g3™ изготавливается в строгом соответствии с процессом контроля качества 6S и представляет собой уникальное сочетание натуральных соков, целебные свойства которых проверены тысячелетней историей их использования древнейшими цивилизациями мира и современными научными данными. Эта комбинация фруктовых соков легко усваивается организмом, способствует омоложению и защите клеток, а также укрепляет иммунную систему. Доказано, что употребление g3™ увеличивает Индекс каротиноидов кожи (ИКК), измеряемый при помощи Биофотонного сканера Pharmanex®. В состав g3™ входит уникальная комбинация целебных компонентов растительного происхождения, полученных из тщательно отобранных «Супер-фруктов». Знания о пользе этих фруктов хранят древние летописи различных народов мира, а современная наука обеспечила эти традиционные знания доказательной базой.

Жители Юго-Восточной Азии издавна ценят фрукт Gác за его удивительную способность поддерживать жизненные силы и продлевать жизнь. Местные жители используют этот «небесный фрукт» в религиозных церемониях, они верят, что он сохраняет здоровье и силу. Современные научные исследования говорят о том, что он содержит необычайно большое количество уникальных каротиноидов – липокаротинов, которые легко и наиболее полно усваиваются организмом. Естественная химическая структура липокаротинов такова, что, входящие в их состав молекулы жирных кислот помогают усваиваться важнейшим антиоксидантам и другим питательным веществам.

При разработке g3™ в его состав были включены соки еще трех «Супер-фруктов». Это китайский лайчи, «сибирский ананас» (облепиха крушиновидная) и фрукт Cilli. Каждый из них в отдельности, обладает уникальными полезными свойствами, однако в сочетании друг с другом эффективность их положительного воздействия на организм многократно возрастает.

Преимущества.

- Способствует омоложению клеток
- Увеличивает образование в организме собственных мощнейших антиоксидантов (супероксиддисмугаза и каталазы)
- Замедляет процессы старения, защищая клеточные структуры, и в первую очередь ДНК
- Увеличивает Индекс каротиноидов кожи (ИКК), измеряемый Биофотонным Сканером Pharmanex®
- Защищает органы и ткани от воздействия свободных радикалов.

- Укрепляет иммунитет
- Нормализует работу сердечно-сосудистой системы
- Улучшает функционирование предстательной железы

В чём уникальность g3™

- Первый продукт на рынке, который содержит сок фрукта Gác.
- Неповторимый насыщенный красно-оранжевый цвет указывает на высокое содержание липокаротинов, которые отсутствуют в продукции наших конкурентов.
- Превосходный вкус по достоинству оценят люди всех возрастов и они с радостью смогут пополнить свой ежедневный рацион антиоксидантами.
- Липокаротины обеспечивают наиболее полное усвоение всех компонентов g3™.

Кому можно рекомендовать g3™

g3™ можно рекомендовать взрослым и детям которые:

- съедают менее 6 порций овощей и фруктов в день
- подвержены воздействию свободных радикалов
- заинтересованы в укреплении своей системы антиоксидантной защиты
- активно занимаются спортом.

Знаете ли вы, что?

- «Супер-фрукты», входящие в состав g3™ проверены временем и традиционно используются жителями Юго-восточной Азии.
- Рис, приготовленный на пару, вместе мякотью фрукта Gác подается к столу во время свадебных церемоний и празднования нового года и называется Хоi Gác
- Жители Юго-Восточной Азии используют этот фрукт в пищу, потому что верят, что он способствует заживлению ран, предотвращает и лечит слепоту, способствует правильному росту и развитию детей

Часто задаваемые вопросы

Почему так важны липокаротины?

Липокаротины представляют собой каротиноиды, в состав которых включены жирные кислоты. Длинноцепочечные жирные кислоты в составе липокаротинов не только сами по себе являются мощными антиоксидантами, но еще и способствуют более полному усвоению других антиоксидантов, поступающих с пищей. В сравнении с бета-каротином, содержащимся в овощах темно-зеленого цвета, бета-каротин, полученный из фрукта Gác более легко и в полном объеме усваивается организмом.

Я уже принимаю LifePak® в качестве источника антиоксидантов и каротиноидов, нужно ли мне дополнительно принимать g3™?

Дело в том, что система антиоксидантной защиты состоит из двух групп антиоксидантов: первая группа - антиоксиданты, которые не образуются в организме (витамины E, C, альфа-липоевая кислота, каротиноиды и

т.д. - ловушки для свободных радикалов); вторая группа - антиоксиданты, которые синтезирует сам организм (мощные ферменты - пероксидаза, каталаза и т.п., разрушающие свободные радикалы). LifePak® является прекрасным источником витаминов, минералов и антиоксидантов, т.е антиоксидантов первой группы. Научные исследования, говорят о том, что компоненты g3™ усиливают образование и повышают активность антиоксидантов второй группы. Таким образом, каждый продукт, воздействует на определенное звено системы антиоксидантной защиты, что при их комплексном использовании позволяет организму более эффективно бороться с антиоксидантами.

Какие виды каротиноидов содержатся во фрукте Gác?

Фрукт Gác содержит большое количество каротиноидов, однако, ликопин и бета-каротин являются основными. Gác содержит в 70 раз больше ликопина чем томаты, и в 10 раз больше бета-каротина, чем морковь. Gác отличается от других фруктов не только большим содержанием каротиноидов, но и тем, что эти каротиноиды содержатся в нем в форме липокаротинов и более полно и легко усваиваются организмом.

Насколько безопасен данный продукт?

g3™ безопасен и хорошо переносится организмом. g3™ содержит соки фруктов, которые входят в рацион питания жителей Юго-восточной Азии в течение тысячелетий.

Состав и форма выпуска.

Жидкость для приема внутрь1 фл.
пищевая ценность 60 мл:	
калорийность40 кал
жиры0 г
натрий10 мг
все углеводы10 г
сахара8 г
белки0 г

ингредиенты: вода; патентованная смесь соков (Gác, китайский лайчи, облепиха крушиновидная, Cilli), концентрат грушевый, концентрат виноградный, концентрат яблочный, мальпигия гранатолитная, натуральный ароматизатор, кислота лимонная, натрия бензоат, кислота аскорбиновая, ксантановая смола, пектин

Выпускается в удобной упаковке по 120 мл, что соответствует дневной дозе.

Инструкция по применению

Хорошо взболтать перед использованием. Принимать по 60 мл во время еды утром и вечером. Для достижения оптимального результата рекомендуется совместный прием с LifePak®. Хранить в прохладном темном месте.

Дополнительную информацию можно получить:

www.pharmanex.com/ru

8 800 200 1984

125047 Москва, Россия , 4-й Лесной пер., д. 4

