

«СЛАДКИЙ НУТРИКОН С МАРЦИПАНОМ»

Состав: цукаты, отруби пшеничные, солод ржаной ферментированный, плоды шиповника молотые, сахаро-паточный сироп, лимонная кислота, ванилин, натуральный ароматизатор «Миндаль».



ДРАЖЕ

«СЛАДКИЙ НУТРИКОН С КАКАО»

Состав: цукаты, отруби пшеничные, солод ржаной ферментированный, плоды шиповника молотые, какао, сахаро-паточный сироп.

Вкусный и удобный в употреблении продукт. Он заменит привычные сладости и дополнит ваш рацион пищевыми волокнами. А оригинальная упаковка позволит Вам иметь его всегда при себе и привлечь внимание новых консультантов.

Чайные напитки Фито-чай

Используя многовековой мировой опыт в фитотерапии, был подобран состав чайных напитков. В состав фито-чая входят сибирские травы, собранные в определенное время, согласно древним традициям заготовки трав, и высушенные без солнечного света. Они в себе долго сохраняют все полезные вещества. Сочетание старых рецептов и современных технологий обработки и измельчения растительного сырья улучшает качество и эффективность фито-чая.

«ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ»

Состав: лист мяты перечной, соцветия ромашки аптечной, лист смородины черной, курильский чай, кукурузные рыльца. Чайный напиток «Оздоровительный» предназначен для употребления дополнительно к основному рациону питания для улучшения процессов пищеварения. Рекомендуется употреблять в течение дня в качестве повседневного напитка.

“ТОНИЗИРУЮЩИЙ”

Состав: корень бадана толстолистного, трава зверобоя продырявленного, лист бруслики обыкновенной, плоды боярышника кроваво-красного, душицы обыкновенной, соцветия ромашки аптечной, лист малины обыкновенной.

Чайный напиток «Тонизирующий» предназначен для употребления дополнительно к основному рациону питания с целью обеспечения тонизирующего (седативного) эффекта. Рекомендуется употреблять перед сном, в качестве повседневного напитка.

“УСПОКОИТЕЛЬНЫЙ”

Состав: трава пустырника пятилопастного, лист мяты перечной, трава

бруслики обыкновенной, плоды боярышника кроваво-красного,

душицы обыкновенной, соцветия ромашки аптечной, лист малины

обыкновенной.

Чайный напиток «Успокоительный» предназначен для употребления дополнительно к основному рациону питания с целью получения успокаивающего (седативного) эффекта. Рекомендуется употреблять утром, в качестве

полактозы.

✓ Восстанавливает нормальную микрофлору кишечника за счет входящей в состав лактозы.

✓ Восполняет дефицит растворимых пищевых волокон и аскорбиновой кислоты.

✓ Снижает остроту похмельного синдрома!



ПЕКТОЛАКТ

уникальный продукт для приготовления напитка в виде киселя, содержащий растворимые пищевые волокна.

Состав: яблочный пектин, лактулоза, фруктоза, аскорбиновая кислота.

Чайный напиток «Пектолакт» предназначен для употребления

дополнительно к основному рациону питания с целью получения тонизирующего (седативного) эффекта. Рекомендуется употреблять перед сном, в качестве повседневного напитка.



“УСПОКОИТЕЛЬНЫЙ”

Состав: корень бадана толстолистного, трава зверобоя продырявленного, лист бруслики обыкновенной, плоды боярышника кроваво-красного,

душицы обыкновенной, соцветия ромашки аптечной, лист малины

обыкновенной.

Чайный напиток «Успокоительный» предназначен для употребления дополнительно к основному рациону питания с целью обеспечения тонизирующего (седативного) эффекта. Рекомендуется употреблять утром, в качестве

полактозы.

✓ Восстанавливает нормальную микрофлору кишечника за счет входящей в состав лактозы.

✓ Восполняет дефицит растворимых пищевых волокон и аскорбиновой кислоты.

✓ Снижает остроту похмельного синдрома!



“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ”

**Здоровое питание
наших предков –
залог долголетия!**

Действует в созвучии с природой

Каждый человек ежедневно, по рекомендации ВОЗ, для нормальной жизнедеятельности должен получать от 25 до 40 г пищевых волокон. Такое количество пищевых волокон содержится в 2-3 кг фруктов и овощей, или в 3 чайных ложках Нутрикона.

Нутрикон – один из первых БАД к пище, обогащенный пищевыми волокнами, созданный в России. БАД исследован в различных российских клиниках, был отмечен медалями и наградами и завоевал доверие и любовь потребителей.

Для создания Нутриконов отбираются компоненты высокого качества из экологически безопасных районов, сертифицированные службами Госэпиднадзора. Для обработки растительного сырья используются уникальные технологии – вихревое измельчение и матричное гранулирование. Основное назначение продуктов серии Нутрикон – обогащение повседневного рациона питания пищевыми волокнами, витаминами и микроэлементами растительного происхождения необходимыми для улучшения функционального состояния органов желудочно-кишечного тракта.

Продукты, обогащенные пищевыми волокнами



«НУТРИКОН» БАД к пище общеукрепляющего действия

Состав: зерновые оболочки пшеницы, овса в зерновой оболочке, плоды шиповника, корень лопуха, лист крапивы.

✓ Механизм действия Нутрикона усилен за счет водоросли ламинарии сахаристой, которая содержит йодистые и бромистые соли. Ламинария является одним из самых богатых источников биодоступного йода в повседневном рационе питания.

✓ Восполняет недостаток пищевых волокон, витаминов и микроэлементов в повседневном рационе питания.

✓ Способствует нормализации работы свободных радикалов, препятствует образованию злокачественных опухолей.

✓ Способствует улучшению работы щитовидной железы, желудочно-кишечного тракта, обменных процессов в организме.

«НУТРИКОН ГРИН» БАД к пище

Состав: зерновые оболочки пшеницы и ржи, ламинария сахаристая, плоды шиповника, корень лопуха, спорыш, лист брускини, лист смородины.

✓ За счет обогащенного селеном сине-зеленою микроводоросли спиркулины З чайные ложки продукта обеспечивают организм 50-65% суточной нормы легкоусвояемого биодоступного селена.

✓ Является дополнительным источником хрома, благодаря обогащенной спиркулине, рекомендуемая доза – 15 г – восполняет 17-21% необходимой суточной нормы хрома.

✓ Способствует нейтрализации свободных радикалов, препятствует образованию злокачественных опухолей.

✓ Оптимизирует обмен веществ, работу щитовидной железы, способствует снижению веса.

«НУТРИКОН СЕЛЕН» БАД к пище

Состав: зерновые оболочки пшеницы и ржи, овес в зерновой оболочке, обогащенная селеном спиркулина, плоды шиповника, лист крапивы, плоды боярышника, лист мятты перечной.

✓ Механизм действия Нутрикона усилен за счет водоросли ламинарии сахаристой, которая содержит йодистые и бромистые соли. Ламинария является одним из самых богатых источников биодоступного йода в повседневном рационе питания.

✓ Восполняет недостаток пищевых волокон, витаминов и микроэлементов в повседневном рационе питания.

✓ Способствует нормализации работы свободных радикалов, препятствует образованию злокачественных опухолей.

✓ Способствует улучшению работы щитовидной железы, желудочно-кишечного тракта, обменных процессов в организме.

«НУТРИКОН ХРОМ» БАД к пище

Состав: зерновые оболочки пшеницы и ржи, овес в зерновой оболочке, обогащенная хромом спиркулина, плоды шиповника, лист крапивы, спорыш, лист брускини, лист смородины.

✓ Является дополнительным источником хрома, благодаря обогащенной спиркулине, рекомендуемая доза – 15 г – восполняет 17-21% необходимой суточной нормы хрома.

✓ Оптимизирует обмен веществ, работу щитовидной железы, способствует снижению веса.

«НУТРИКОН ПЛЮС» БАД к пище

Состав: зерновые оболочки пшеницы, овес в зерновой оболочке, плоды шиповника, корень лопуха, лист подорожника, плоды боярышника, трава зверобоя, трава душицы, лист мятты перечной, соцветия ромашки аптечной, трава пустырника.

✓ В составе продукта входит сине-зеленая водоросль спиркулина, благодаря чему Нутрикон Плюс оказывает более выраженное общеукрепляющее и антиоксидантное действие, поддерживает иммунитет и является самым неаллергенным продуктом серии Нутрикон.

✓ Дополнительный источник бета-каротина.

«НУТРИКОН ЯНТАРЬ» БАД к пище

Состав: зерновые оболочки пшеницы, плоды шиповника, трава пустырника, янтарная кислота.

✓ Благодаря введенной в состав янтарной кислоте, БАД участвует в процессах тканевого дыхания и энергетического обмена в клетках, так как янтарная кислота – одно из веществ, используемых организмом в качестве наиболее эффективного “клеточного топлива”.

✓ Улучшает работу и усиливает дренажные свойства лимфатической системы.

✓ Обладает адаптогенным, иммуномодулирующим и легким тонизирующим свойством.

✓ Легкое противовоспалительное, мочегонное, спазмолитическое средство.