

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД44.В.00601 21.04.2017 года
CAS No 9036-66-2, EINECS 232-910-0

Арабиногалактан (АГ, также известный под названием Галактоарабинанан или АГ) — принадлежит к классу углеводов, полисахаридов. Является водорастворимыми пищевыми волокнами и эффективным пребиотиком. Пребиотики - это пищевые вещества, которые не перевариваются и не усваиваются в верхних отделах желудочно-кишечного тракта, но могут ферментироваться микрофлорой толстого кишечника человека и стимулируют ее рост и жизнедеятельность.

Арабиногалактан от компании Robios, получаемый из древесины Сибирской или Даурской лиственницы, представляет собой сухой порошок с легким хвойным запахом и сладковатым вкусом. Важной отличительной особенностью Арабиногалактана "VitaPost" в отличии от АГ других производителей, является способ его получения. Компания Robios применяет модернизированную технологию получения АГ на основе водно-спиртовой экстракции ДГК. Технологический процесс применяемый нами для экстракции вещества не требует использования химических растворителей, что делает Арабиногалактан на 100% экологически чистым и безопасным продуктом. Производимый Арабиногалактан обладает высоким содержанием пищевых волокон с большим количеством D-Галактозы и L-Арабинозы. Микробиологические исследования АГ "VitaPost" показали его большую устойчивость к заражению микроорганизмами, свойственными воздушной среде жилых помещений по сравнению с АГ других производителей. Не содержит примесей и контаминантов. Длительное время растворения нашего АГ связано с сознательным отказом от использования химических антислеживателей и стремлении оставить продукт максимально натуральным. Комель лиственницы, используемый в качестве сырья, имеет возраст более 100 лет и произрастает в экологически чистых районах Сибири (республика Саха Якутия, Иркутский край) в сотнях километров от ближайшей инфраструктуры человека. Это в свою очередь гарантирует исходную экологичность сырья.

Арабиногалактан воздействует на организм человека следующим образом:

- Является 100% натуральным эффективным модулятором иммунной системы человека;
- Стимулирует рост и развитие бифидо- и лактобактерий в кишечнике человека;
- Способствует росту полезных бактерий и короткоцепочечных жирных кислот в организме, необходимые для поддержания нормальной работы желудочно-кишечного тракта, а также противовоспалительной, гастропротекторной, мембранотропной активностью;
- Способен поддержать полезную микрофлору кишечника при приеме антибиотиков;
- Способен абсорбировать токсичные вещества, радионуклиды и способствует их выводу из организма;
- Способен купировать проблемы связанные с эффектом дисбактериоза;
- Способствует уменьшению массы тела;
- Обладает гепатопротекторными и антимуутагенными свойствами;
- Подходит для профилактики бронхолегочных, инфекционных и вирусных заболеваний;
- Способен понизить уровень сахара и холестерина в крови.

Суточная норма приема Арабиногалактана «VitaPost»

В Методических рекомендациях МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ" от 02 июля 2004 г., АГ относится к классу "пищевые волокна" с адекватным уровнем суточного потребления обозначенным в 2 г и с верхним допустимым уровнем в 6 г. Исследования In vivo, крупнейшего швейцарского производителя АГ, проведенные на большой выборке людей разного возраста, доказали эффективность применения АГ при наиболее оптимальной дозировке в 4,5 г в сутки. Основываясь на полученные сведения, мы даем следующие рекомендации по приему Арабиногалактана "VitaPost":

- Суточная норма 4,5 г Арабиногалактана (средняя чайная ложка с маленькой горкой). Курс приема составляет 3-5 недель. Принимать курсами;
- Растворять в 150-200 мл кипятка, время растворения составляет 15-20 минут. Не перемешивать, дождаться полного растворения порошка. Сначала насыпается порошок, далее заливается жидкость. Можно также использовать другие жидкости на водной основе - соки, чай, какао, кофе и тд.
- Полученную жидкость возможно выпить в чистом виде или добавить в другие напитки, как горячие, так и холодные. Имеет нейтральный вкус.

*При добавление в горячий чай, кофе, какао время растворения уменьшается до 3 минуты. АГ придает напиткам интересный и приятный вкусовой оттенок. Возможно добавление в кисломолочные продукты - кефир, молоко, йогурт, ряженку. Лучший эффект будет в продуктах, которые не прошли термическую обработку и имеют живые лактобактерии. При растворении в жидкости, АГ показывает небольшой эффект эмульгирования и загущения.

Синергия Арабиногалактана "VitaPost" и Дигидрокверцетина "VitaPost"

Оба продукта вырабатывают из Сибирской или Даурской лиственницы. Применение натурального антиоксиданта Дигидрокверцетина (ДГК) совместно с натуральным иммуномодулятором Арабиногалактаном в пропорции от 1:5 и выше дает ощутимый синергетический эффект. Растительный пребиотик Арабиногалактан отлично подходит для того, чтобы улучшить фармакологические свойства ДГК, повысить растворимость ДГК, а также усилить капилляропротекторную, лимфокинетическую, противовоспалительную и противовирусную активность композиции.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. После вскрытия хранить в плотно закрытом виде в оригинальной упаковке при тех же условиях. Срок годности - 2 года.

Более подробную информацию о АГ "VitaPost" можно узнать на сайте www.robios.ru

Социальные сети

- @robios.taxifolin
- @russiantaxifolin
- @robios_ru
- info@robios.ru
- Robios Russian_Taxifolin



Продукты можно приобрести на:



*Покупка от производителя гарантирует поставку наиболее свежего продукта



Применение пребиотика АГ



Синергия Арабиногалактана и Дигидрокверцетина



Производственный комплекс компании Робюос



Форум по применению Советы, обмен опытом



ВАЖНО!
Применение при Covid-19 Исследования