

биологически активная
добавка к пище —
источник серебра

АРГОНИКА®

ARGONICA кластерное серебро

Аннотация по применению

Аргоника представляет собой коллоидный водный раствор, содержащий стабилизированные частицы наноразмерного кластерного серебра (кластер cluster — гроздь, созвездие (лат.), здесь cluster — скопление, группа близко расположенных, связанных друг с другом атомов, молекул, ионов). Содержание серебра в 1 капле «Аргоники» (40 мкл) составляет 30 мкг, что соответствует адекватному уровню суточного потребления серебра.

Наименование и вид

Биологически активная добавка к пище «Аргоника® (Argonica)» — коллоидное нано-кластерное серебро. Жидкость коричневого цвета с небольшой опалесценцией.

Форма выпуска

Водный концентрированный раствор в пластиковом флаконе-капельнице емкостью 10 мл.

Состав

Дистиллированная вода, комплекс кластерного серебра.

Показания к применению

В качестве БАД — источника серебра.

Рекомендации по применению

Взрослым по 1 капле в день за 20–30 минут до еды, предварительно разведя в ½ стакана (50–100 мл) воды. Продолжительность приема — 3–4 недели.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Не является лекарственным средством
Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности

18 месяцев.

Условия хранения

В сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до 15 °С. Допускается кратковременное (не более одного месяца) хранение продукта при комнатной температуре не выше 25 °С. Не замораживать.

Условия реализации

Через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Номер технических условий

ТУ № 9300-02-69850947-12

Свидетельство о государственной регистрации:
RU.77.99.11.003.E.004519.02.12 от 24.02.2012

Серебро знаменито своими антибактериальными, противовирусными и противогрибковыми свойствами. Это металл, обычное вещество окружающей нас природы.

Серебро входит в состав организма человека. Среднее содержание серебра в организме животных и человека составляет примерно 20 мкг на 100 г сухого вещества, а повышенным содержанием серебра отличаются мозг, железы внутренней секреции, печень, почки. Особенно высоким содержанием серебра выделяются нейроны, которые содержат до 0,08 % серебра в пересчете на сухое вещество. В настоящее время серебро рассматривается не просто как металл с антимикробным действием, а как микроэлемент, необходимый для нормальной жизнедеятельности организма, в том числе и для нормальной работы иммунной системы. Дефицит серебра ведет к различным дисфункциям, ослаблению защитных сил организма, понижению его адаптационных возможностей, повышенной восприимчивости к различным неблагоприятным факторам, в частности, инфекционно-воспалительным и простудным заболеваниям различной природы. В целом дефицит серебра ведет к снижению качества жизни.

Название организации-изготовителя и ее юридический адрес

ООО НПФ «Аргента», Россия, 630117, г.Новосибирск-117, ул. Арбузова 3-52.

Наименование, местонахождение, телефон организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей

ООО «ВекторПро», Россия, 630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева 6, а/я 445.
Тел.: +7(383)3360998, e-mail: vectorpro@ngs.ru.