

## **Пробиотики AiVi™**

Пробиотические культуры AiVi™ - это концентрированная культура с высоким содержанием активного вещества полезной микрофлоры бактерий. Мягкая сушка при нулевой температуре среды в условиях вакуума гарантирует сохранность активности препарата от воздействия высоких температур, неизбежных при обычных методах консервации. При этом остается неизменной их структурная целостность и биологическая активность.

Препарат можно хранить длительно при очень умеренном охлаждении - около 0 °С, а при увлажнении он легко восстанавливает свои исходные качества.

Биологическая активность и эффективность культуры пробиотиков и их качественное влияние на ЖКТ доказаны исследованиями Кафедры микробиологии и вирусологии РНИМУ им Н.И. Пирогова.

Современное производство полностью автоматизировано, что практически исключает возможность влияния внешней среды и производит препарат пробиотических культур стабильно высокого качества. В пробиотиках AiVi полностью отсутствуют ароматизаторы, красители и тому подобные добавки, это чистая, эталонная культура.

Использование пробиотиков AiVi™ несомненно полезно для здоровья. При регулярном употреблении они подавляют влияние патогенной флоры в ЖКТ, нормализующего работу и усиливают общий иммунитет организма.

Пробиотики способствуют полноценному усвоению питательных веществ, поступающих с пищей в организм. Они способствуют усиленному процессу всасывания через стенки кишечника таких микроэлементов, как ионы кальция и железа, что благотворно влияет на кровеносную и костную системы.

Пробиотики AiVi™ содержат в своем составе бактериальную микрофлору весьма широкого спектра действия. Благотворное воздействие начинается буквально на слизистой оболочке рта и продолжается до прямой кишки, сохраняя и восстанавливая здоровое пищеварение как у взрослых и детей, так и у лиц пожилого возраста.

Ограничений и противопоказаний применения в молочной отрасли препарат не имеет. При употреблении пробиотиков AiVi™ следует избегать их употребление вместе с горячими продуктами питания. Иначе препарат может потерять свою биологическую активность.