



VEGABAKT®

Кормовая добавка для оптимизации процессов пищеварения и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.



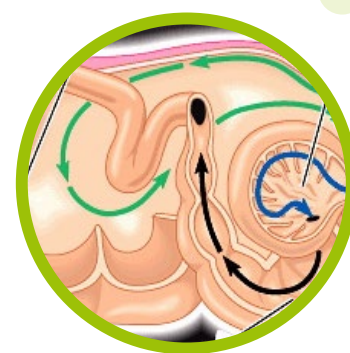


Входящая в состав **VEGABAKT®** комбинация кальциевой соли муравьиной кислоты, глицеридов средне-цепочечных жирных кислот и эфирного масла душицы, создает оптимальный pH в желудочно-кишечном тракте, обеспечивает снижение уровня патогенных бактерий *p.Salmonella*, *E-coli* и *p.Clostridium*, оказывает антигрибковое и противовирусное действие.

Пребиотик инулин, входящий в состав **VEGABAKT®**, не разрушается в желудке и служит доступной пищей для полезной микрофлоры кишечника. Ферментация инулина в кишечнике приводит к увеличению образования микробных метаболитов — летучих жирных кислот, которые улучшают состояние кишечного эпителия, предотвращают колонизацию слепой кишки сальмонеллами, стимулируют рост лакто-и-бифидобактерий.

Инулин (Inulin) - растительный полисахарид (фруктоолигосахарид, ФОС). Близок к структуре крахмала и клетчатки, является полимером глюкозы. Он улучшает усвоение пищи в желудочно-кишечном тракте, уменьшает проявления заболеваний органов пищеварения, нарушения кишечной флоры. В желудке инулин легко гидролизуеться на фруктозу и фруктоолигосахариды. Фруктоза всасывается в тонком кишечнике и служит для клеток источником энергии.

При попадании в пищеварительный тракт инулин проходит в неизменном виде желудок и тонкий кишечник, а в толстом кишечнике проявляет свои функциональные свойства на уровне его симбиотической флоры, избирательно стимулируя рост и метаболическую активность бифидобактерий и лактобацилл.



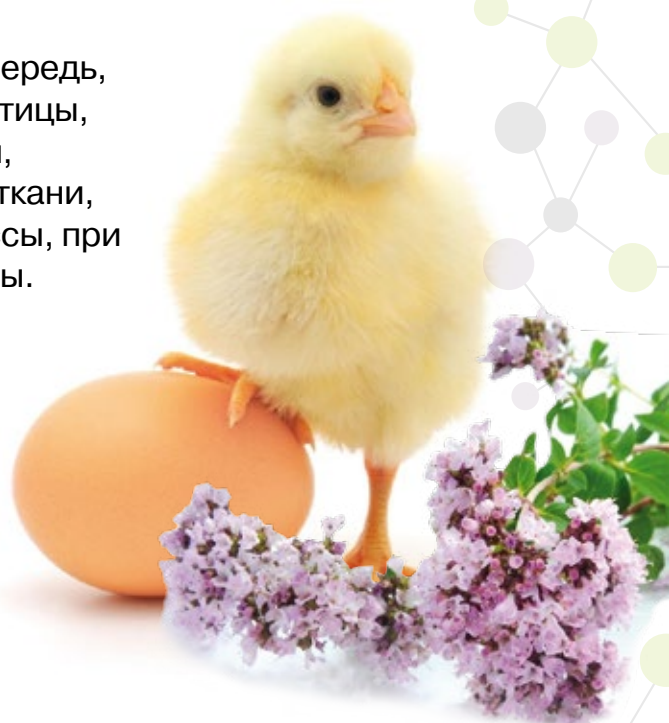
Целью применения **VEGABAKT®** является поддержание популяции бифидобактерий толстого кишечника, которые в норме должны преобладать над другими видами бактерий. При этом не требуется введение микроорганизмов извне, то есть, нет необходимости в проведении периодических курсов препаратами пробиотиков на основе лакто-и-бифидобактерий.



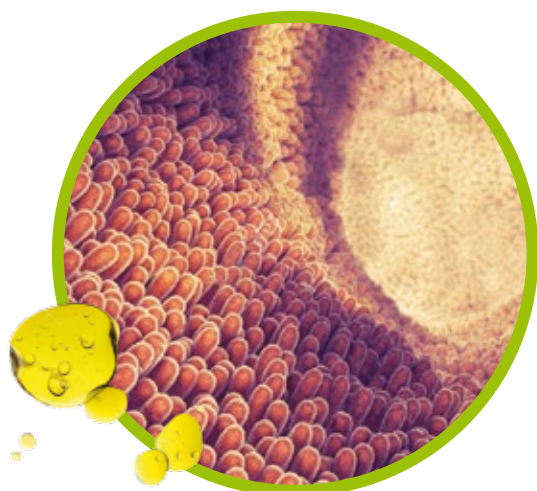
Применение **VEGABAKT®**, при выращивании цыплят-бройлеров, позволяет снизить действие грамотрицательных бактерий в желудочно-кишечном тракте, что способствует стимуляции роста и жизнедеятельности лактобактерий.

За счет активизации сил организма цыплят-бройлеров путем стимулирования роста и жизнедеятельности полезных лактобактерий, обеспечивается нормализация и защита микрофлоры кишечника от стрессовых ситуаций, инфекций, последствий профилактики и/или лечения антибиотиками и прочих негативных воздействий. Это, в свою очередь, активизирует внутренние резервы организма птицы, что позволяет повысить сохранность поголовья, улучшить качественные показатели мышечной ткани, увеличить интенсивность приростов живой массы, при этом снизить затраты корма на 1 кг живой массы.

Эфирное масло душицы, входящее в состав **VEGABAKT®**, обладает инсектицидными, антигрибковыми и антимикробными свойствами. Оно улучшает аппетит, активизирует ферменты, борется с большим количеством болезнетворных организмов как грамположительных, так и грамотрицательных.



Использование масла душицы в составе кормовой добавки **VEGABAKT®** обусловлено улучшением аппетита и активизацией ферментов. Поддерживая пищеварительный тракт в здоровом состоянии, и препятствуя развитию заболеваний, вызываемых бактериями, масло душицы является естественным стимулятором роста. В желудочно-кишечном тракте животного происходит увеличение длины ворсинок, что ведет к увеличению площади их поверхности, благодаря чему повышается усвояемость питательных веществ.



Применение **VEGABAKT®** повышает защитные силы организма, активизируя за счет изменения микробиоценоза в сторону, более благоприятную для организма-хозяина, это способствует повышению живой массы и среднесуточных приростов, сохранности поголовья, переваримости питательных веществ комбикорма, улучшению качества мяса, снижению затрат кормов на единицу продукции и понижению себестоимости продукции, снижает необходимость применения антибиотиков и является достойной альтернативой стимуляторам роста.

Порядок применения: **VEGABAKT®** совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками. Продукцию животноводства, птицеводства и рыбоводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки, в соответствии с инструкцией по применению, не выявлено.

Таблица 1. Рекомендуемые нормы ввода VEGABAKT®

Вид животных	Норма ввода, кг/т корма	Вид животных	Норма ввода, кг/т корма
Бройлеры 0 - 10 дней	1,0-2,0	Молочные поросята	3,0
Бройлеры 11 - 32 дней	0,5-1,5	Свиньи живой массы от 20 до 40 кг	1,0
Бройлеры от 33 дней и старше	0,5-1,0	Свиньи живой массы свыше 40 кг	0,5
Несушки	0,5-1,5	Супоросные свиноматки	1,0
		Свиноматки в период лактации	2,0
		Молочные коровы в период лактации	1,0
		Бычки на откорме	1,0

Форма: по внешнему виду представляет сыпучий порошок от светло-серого до светло-коричневого цвета с характерным запахом, не полностью растворимый в воде.

Упаковка: выпускается расфасованным по 10; 20; 25; 500 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем, биг-беги по 1000 кг.

Условия хранения: хранят в плотно закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -20°C до +30°C.

Срок хранения: 24 месяца со дня изготовления. Запрещается использовать по истечении срока хранения. Не допускается попадания в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

