

CRINA® для поросят, свиней на откорме и свиноматок

Реализуем потенциал свиней

В результате всесторонних исследований был разработан ряд смесей соединений эфирных масел с высокой степенью очистки с оптимально подобранным и стабильным составом, которые представлены под торговой маркой **CRINA®**. **CRINA®** для поросят предназначен для поросят до и после отъема, когда требуется повышенное внимание к вопросам микробиоты. **CRINA®** для свиней на откорме и свиноматок был разработан для стимуляции потребления корма, увеличения продуктивности свиноматок, поросят на дорастивании и откорме.

Для этих продуктов отбирают наиболее перспективные соединения с высокой степенью очистки, объединяя их в уникальную смесь, соответствующую потребностям животных.

Продукт стимулирует секреции эндогенных ферментов (липазы, амилазы, трипсина) в поджелудочную железу. В тонком кишечнике стимулирует секреции пищеварительных ферментов, обладает противовоспалительным действием, модулирует активность желудочно-кишечной микрофлоры. В толстом кишечнике активизирует противовоспалительную активность и модулирует активность желудочно-кишечной флоры. Модуляция положительной кишечной микрофлоры приводит к снижению риска кишечных заболеваний. Стимуляция выработки эндогенных ферментов улучшает переваримость корма, и оставляет меньше субстрата, доступного для кишечной ферментации.

Поросята

Испытания на исследовательской станции DSM во Франции на поросятах показали модулирующее действие на энтеробактерии и общее количество *E. coli* при добавлении **CRINA®** для поросят в рацион животных, по сравнению с контрольной группой.

Свиньи на откорме

Коммерческое производственное испытание в Германии показало увеличение среднесуточного привеса, улучшение конверсии корма и процента нежирного мяса при добавлении в рацион **CRINA®** для свиней на откорме.

Свиноматки

Было показано, что продукт **CRINA®** для свиноматок способствует реализации продуктивного потенциала свиноматок в период лактации благодаря стимуляции потребления корма и выработки эндогенных ферментов, что приводит к снижению потери массы тела и потери хребтового шпика в точке P2.