

## Супергидратированное лекарственное волокно

# ADGEL®



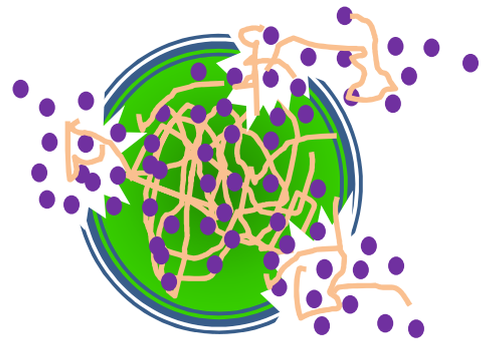
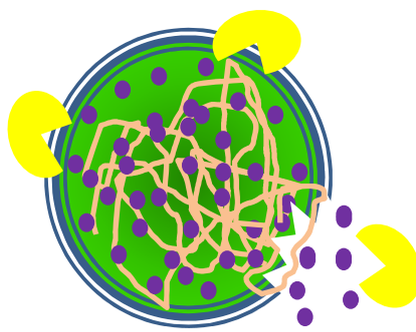
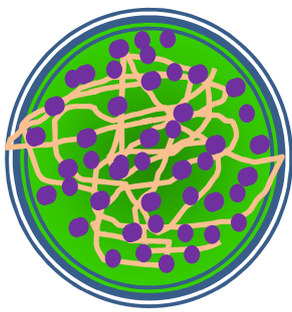
- ☞ ADGEL представляет собой комбинацию модифицированных растительных волокон.
- ☞ ADGEL изготовлен из нерастворимых натуральных клетчаток и не содержит лигнина или антипитательных веществ в своём составе.
- ☞ ADGEL содержит покрытые частицы натурального эфирного масла лаванды. (*Lavandula angustifolia*)
- ☞ Эти покрытые оболочкой частицы защищают свои действующие вещества от воздействия вредных факторов и препятствуют их внезапному всасыванию в начале кишечника, и их медленно высвобождают по кишечнику и воздействуют на все кишечное пространство.
- ☞ Частицы эфирного масла ADGEL обладают антибактериальным действием и локальным ингибитором реабсорбции серотонина, и повышая активность парасимпатической нервной системы, уменьшают интенсивность дымных движений и спазмов тонкого кишечника.
- ☞ Высокогидрофильные клетчатки ADGEL обладают отличной способностью поглощать воду, образовывать устойчивые гели и увеличивать объем. Также из-за своего небольшого размера эти волокна равномерно перемешиваются с зерном и включают в себя пищевые частицы как матрицу и изменяют динамику движения пищеварительных веществ.
- ☞ Функциональные клетчатки ADGEL заполняют объем пищеварительного тракта без царапания и механического повреждения его стенки.
- ☞ Начало приема ADGEL не вызывает физического раздражения стенки пищеварительного тракта, а также поражения стенки кишечника и энтерита, и не требует периода привыкания
- ☞ В отличие от других источников волокон, ADGEL не препятствует перевариванию и усвоению пищевых жиров благодаря отличительному механизму создания объема.
- ☞ Впитывая воду, увеличивая объем, оказывая антибактериальное действие и уменьшая частоту дымных движений, ADGEL эффективно восполняет объем пищеварительного тракта.
- ☞ Каждые 5 кг на тонну ADGEL могут эквивалентно заменить объемный и волокнистый эффекты 35 кг на тонну пшеничных отрубей.



Количество ADGEL, используемого в обычных рационах домашней птицы, особенно на стадии выращивания кур-несушек-наседок, составляет от 5 до 40 кг на тонну корма.

Выбор количества потребления пропорционален эффективной потребности в клетчатке, объему рациона и плану управления объемом корма для контроля однородности стада.

При энтерите или других желудочно-кишечных конфликтах используйте ADGEL в указанной дозе в качестве вспомогательного средства для уменьшения тяжести диареи, особенно в стадах мясных пород.



## ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С МЕДЛЕННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ

- ADGEL с системой доставки лекарственного средства с частицами медленного высвобождения, покрытыми оболочкой, вызывает постепенное высвобождение лекарственного средства по тонкой кишке, и препятствует разрушению действующих веществ в желудочной кислоте и одновременному всасыванию действующих веществ в начале кишечника.
- Эта система постепенно доводит лекарство до всех уровней пищеварительного тракта и поддерживает его эффективную концентрацию в кишечном пространстве.



**بهین دارو**  
تبت: ۲۹۳۴

Продукт компании:

Симорг Бехин Дару Гостар Арья

Адрес: Провинция Мазандаран, г. Бабольсар, ул. Шахид Зулфакари, угол улицы Данеш 11

Почтовый индекс: 4741793569

Телефон: 011-35344001

Факс: 011-35343090

регистрационный номер: 293 Симорг Бехин Дару,