



**Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области
«Новосибирский областной центр ветеринарно-санитарного обеспечения»**
Юр. адрес: 630534 НСО, Новосибирский район, д.п. Мочище, ул. Набережная, 1, р.т. 225-26-22
Казначейский счет № 0322464350000005100 СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ // УФК по
Новосибирской области г. Новосибирск Единый казначейский счет № 40102810445370000043 E-mail: vetcentr54@yandex.ru

Государственным бюджетным учреждением Новосибирской области «Новосибирский областной центр ветеринарно-санитарного обеспечения» на базе приюта «Верность» г. Новосибирск, ул. Якушева д.254 в апреле-мае 2023 года проведена оценка влияния ниже указанных рационов на клинический и метаболический статус собак:

BOWL WOWTM9 Natural Super Premium:

1. Корм сухой полнорационный BOWL WOW для взрослых собак средних пород с индейкой, курицей, рисом и добавлением свеклы
2. Корм сухой полнорационный BOWL WOW для взрослых собак мелких пород с индейкой, рисом и добавлением розмарина
3. Корм сухой полнорационный BOWL WOW для взрослых собак средних пород с индейкой, рисом и добавлением яблока
4. Корм сухой полнорационный BOWL WOW для щенков крупных пород собак с индейкой, ягненком, рисом и добавлением черники
5. Корм сухой полнорационный BOWL WOW для щенков мелких пород собак с индейкой, рисом и добавлением шпината
6. Корм сухой полнорационный BOWL WOW для щенков средних пород собак с индейкой, рисом и добавлением клюквы
7. Корм сухой полнорационный BOWL WOW для щенков средних пород собак с индейкой, ягненком, рисом и добавлением брусники
8. Корм сухой полнорационный BOWL WOW для взрослых собак крупных пород с индейкой, курицей, рисом и добавлением тыквы

Описание ингредиентов кормов BOWL WOW™9 Natural Super Premium

- Мясные ингредиенты (индейка, ягненок, рыба) — источник животного белка и незаменимых аминокислот.
- Рис, горох и цельный ячмень — источники углеводов, растительных белков и клетчатки, являются энергетически важными компонентами рациона и обеспечивают комфортное пищеварение.
- Куриный жир — антиоксидант, а также источник жиров и незаменимых жирных кислот (в частности омега-6).
- Хондропротекторы необходимы для развития и поддержания здоровья суставов, что особенно важно для растущего организма щенков и взрослых собак.
- Пивные дрожжи — источник белка и витаминов группы В.
- Витамины и минералы необходимы для полноценного питания на ежедневной основе, так как участвуют в большом количестве обменных процессов и входят в состав важных гормонов и ферментов.
- Рыбий жир — источник омега-3 жирных кислот.
- Пульпа свеклы — источник пищевых волокон, важен для формирования микрофлоры кишечника.
- Тыква, шпинат — источники пищевых волокон.
- Клюква — источник полноценной клетчатки и витаминов.
- Черника — источник антиоксидантов, благоприятно воздействует на обменные процессы в организме и укрепляет стенки сосудов.
- Брусника — источник природных антисептиков и витаминов.
- Эхинацея — помогает поддерживать иммунитет.
- Юкка шидигера (*yucca schidigera*) — нормализует баланс бактерий в кишечнике.
- Розмарин — натуральный антиоксидант, обеспечивает правильное хранение корма, делая его безопасным для питомца.
- L-карнитин участвует в энергетическом обмене и защищает печень.
- Экстракт зеленого чая — помогает предотвратить образование зубного камня.
- Цикорий — источник пребиотика инулина, обеспечивает правильный баланс микрофлоры.
- Яблоко — источник пищевых волокон и пектина, оказывает положительное влияние на желудочно-кишечный тракт.
- Отруби — источник пищевых волокон, которые необходимы для хорошего пищеварения.
- Куркума — содержит антиоксиданты, способствует снижению интенсивности воспалительных процессов в суставах.

Получены следующие результаты.

1. Установлена высокая вкусовая привлекательность и поедаемость всех указанных рационов животными приюта.
2. Отмечается улучшение клинического статуса: увеличение мышечной массы, повышение физической активности, изменение качества и характеристик шерстного покрова, соответствующего физиологическим параметрам у испытуемых животных.
3. Работниками приюта отмечено ярко выраженное улучшение поведенческих (когнитивных) параметров у животных.
4. При проведении биохимической экспертизы установлен стабильный уровень АЛТ и АСТ как маркеров стабильного физиологически полноценного печеночного пищеварения.
5. Критерием стабильных обменных процессов является нормальный физиологический уровень креатинина сыворотки крови у всех возрастных групп исследуемых животных.
6. Наблюдение проводилось на 196 животных, в течение 21 дня. В период наблюдения проводили ежедневную комплексную клиническую диспансеризацию всего поголовья испытуемых животных. Основные физиологические параметры на протяжении наблюдения регистрировались в журнале диспансеризации.

На основании выше изложенного рекомендуем сухие промышленные рационы суперпремиального класса под торговой маркой «BOWL WOW™» для кормления мелких непродуктивных животных и находим рецептуру данных рационов абсолютно приемлемой и достаточной для поддержания стабильного физиологического состояния питомцев.



Ю.Д. Шмидт