



ЛЮКС
Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Кормовые добавки для роста, нормализации обмена веществ, повышения сохранности и продуктивности животных.



Ганаминовит. Ганаминовит, благодаря наличию сбалансированного количества витаминов и аминокислот, компенсирует дефицит этих биологически активных веществ в организме животных, возникающий при стрессах, после перенесенных заболеваний, профилактических прививок и дегельминтизации, способствует нормализации обмена веществ при несбалансированном кормлении, положительно воздействует на рост, репродукцию и продуктивность животных для профилактики гиповитаминозов и нарушений белкового обмена; для повышения резистентности организма сельскохозяйственных животных, в т.ч. птиц, в период интенсивного использования, несбалансированного кормления, при стрессах, в восстановительный период после заболеваний и для профилактики осложнений при длительном применении лечебных доз антибиотиков, сульфаниламидов и кокцидиостатиков.



Дюфалайт. Поливитаминный препарат для парентерального питания. Дюфалайт предназначен для поддерживающей терапии ослабленных животных или животных, имеющих дегидратацию, особенно в случаях, если пероральное использование лекарственных средств затруднено. Применение препарата продуктивным животным и птице на протяжении периода откорма улучшает показатели роста, усвоение корма и стабилизирует электролитный баланс, снижает смертность цыплят. Дюфалайт содержит витамины группы В, нормализующие функции ферментов; аминокислоты, которые являются доступным материалом для синтеза белков, эритропоэза и транспорта гормонов; декстрозу, необходимую для снабжения организма энергией, и электролиты - для возмещения потерянных организмом солей. При в/в, п/к и внутрибрюшинном введении препарата активные вещества быстро и полностью абсорбируются. Выводится препарат из организма главным образом с мочой и желчью. Инъекцию Дюфалайта можно применять также для профилактики стресса при транспортировке или перемещении животных и птиц.

Если Вы не нашли интересующий Вас товар, позвоните нам.



ЛЮКС

Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Мясокостная – мука. Один из способов быстро вырастить птицу – это качественно кормить ее. Наиболее важный компонент качественного корма – это мясокостная и рыбная мука. Мясокостная – мука белковая минеральная добавка для животных. Изготавливают ее из туш животных, непригодных для употребления в пищу людям. Это туши павших животных, отходов мясного производства. Сырье обрабатывается паром или варится, затем сушится и измельчается. Корм состоит из протеина (50 %), золы (35 %), жиров (8-12 %), воды (4-7 %). Мясокостную муку включают в рационы птицы, свиней, молодняка сельскохозяйственных животных для улучшения белкового баланса рациона. Также входит и в состав кормов для домашних животных (собак и кошек). Вводится в комбикорм от 2-4 % (2-4 кг на 100 кг корма). *Присутствие достаточного количества различных макроэлементов в рационе является обязательным условием нормального роста, здоровья и высокой продуктивности всех видов сельскохозяйственных животных. Кальций – один из таких элементов, его роль огромна, особенно для растущих особей, а также, для коров в период лактации.* Кальций является основным «строительным материалом» в костных тканях, он важен для иммунитета, необходим для нормального течения нервной деятельности, улучшает репродуктивные способности. Однако, в обычных кормах кальций присутствует в недостаточной концентрации. Именно поэтому в рацион животных необходимо вводить кормовой мел, содержащий до 38% данного элемента.



Кальфостоник. Кальфостоник (Calfostonic) - кормовая добавка, предназначенная для нормализации обмена веществ, повышения сохранности и продуктивности крупного рогатого скота и свиней.

- Регулирует оптимальное соотношение витаминов, микро- и макроэлементов, аминокислот, поступающих в организм,
- способствует повышению сохранности организма в периоды стресса,
- благотворно влияет на процессы роста и развития.
- Оказывает благоприятное воздействие на общий тонус, улучшает аппетит и увеличивает продуктивность.

Кальфостоник применяется для нормализации обмена веществ, повышения сохранности и продуктивности крупного рогатого скота и свиней.



Катозал — уникальный стимулятор обмена веществ,

Если Вы не нашли интересующий Вас товар, позвоните нам.



ЛЮКС

Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



который производит компания Bayer HealthCare AG, Германия. Это единственный в своем роде препарат, которому нет аналогов. Его основу составляет бутафосфан – органическое соединение фосфора, которое влияет на многие ассимиляционные процессы в организме. Бутафосфан улучшает утилизацию глюкозы в крови, ускоряет процессы метаболизма, активизирует все функции печени, повышает двигательную активность гладкой мускулатуры, нормализует уровень кортизола в крови, стимулирует образование костной ткани.

Второе действующее вещество препарата – цианкобаламин, то есть витамин В12. Катозал применяют в разных областях ветеринарной медицины.

Его прописывают при:

- нарушении обмена веществ,
- снижении работоспособности животных,
- для лечения и профилактики бесплодия и послеродовых осложнений.

С помощью препарата собак восстанавливают после стресса, нормализуют функции печени, у малышей стимулируют рост. Его используют для вспомогательной терапии при вирусных и бактериальных инфекциях, интоксикациях, поражении органов и систем

Нуклеопептид.

- Увеличивает массу тела животных, повышает резистентность организма.
- Активизирует антитоксическую функцию печени.
- Стимулируют репарирование повреждений клеток органов, вызванных как неблагоприятными внешними воздействиями, так и патологическими процессами.
- Повышает антиинфекционную сопротивляемость организма как при профилактическом, так и при терапевтическом применении, обладает антитоксическим действием.
- Ускоряет формирование поствакцинального иммунитета, повышая его напряженность и продолжительность.
- Увеличивает иммунологическую эффективность вакцин, повышает протективные свойства сыворотки крови и устойчивость иммунизированных животных к заражению патогенными микроорганизмами.

Если Вы не нашли интересующий Вас товар, позвоните нам.



ЛЮКС

Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Стролитин. Ростостимулирующий комплекс с гепатопротекторными свойствами, улучшающий метаболизм животных и птиц, на основе L-карнитина. L-карнитин – аминокислота, родственная витаминам группы В, которая синтезируется в организме из трех аминокислот: аргинина, метионина, глицина. L-карнитин обладает анаболическим, антигипоксическим и антитиреоидным действием, стимулирует регенеративную активность тканей, способствует нормализации метаболических процессов, оказывает анаболическое воздействие, снижает уровень холестерина, предотвращает остеопороз и апоптоз, улучшает аппетит и активирует жировой обмен. Сорбитол, накапливаясь в печени в форме гликогена, участвует в энергетическом обмене, обладает диуретическими свойствами. Сульфат магния улучшает перистальтику кишечника, повышает усвояемость пищи, обладает желчегонными свойствами.

- Стролитин применяют КРС, МРС, лошадям, свиньям и птице для увеличения привесов, при интенсивном росте и в неблагоприятные периоды жизни.
- Препарат способствует стимуляции аппетита и улучшению усвояемости пищи через нормализацию обмена веществ.
- Продукт используют для повышения резистентности организма, для улучшения работы печени и почек, для профилактики миокардозов, а также после перенесенных заболеваний и для снижения влияния стрессовых факторов.

Сера кормовая. Для животных и птицы (натуральная, высокой очистки, тонкого помола). Сера способствует:

- Улучшению шерстного покрова и пера, что сокращает лишний расход энергии на терморегуляцию организма животного и способствует экономии кормов в среднем на 10-12%, в холодный и жаркий периоды - на 12-15%,
- активному процессу формирования рогового покрова (копыта, когти, рога), дополнительному образованию белка при скармливании грубых кормов (особенно зимой),
- увеличению количества молока на 10-15% и жирности, улучшению вкуса мяса и молока, общему оздоровлению животных.



Если Вы не нашли интересующий Вас товар, позвоните нам.