***Ферропептид***

Кормовая добавка для сбалансированной коррекции белков и микроэлементов в организме животных.

Ферропептид®:

* эффективно профилактирует анемию, эндемический зоб, компенсируя йодную недостаточность, беломышечную болезнь;
* нормализует обменные процессы, ускоряет рост организма животного, повышая резистентность и активацию защитных механизмов, стимулирует гемопоэз;
* восстанавливает нарушения обмена веществ, отставание в развитии (при гипотрофии), ослабленных животных, перенесших различные заболевания;
* повышает питательность рациона, увеличивая переваримость корма и, таким образом, снижая коэффициэнт конверсии;
* применяют молодняку животных для стимуляции быстрого роста, для увеличения продуктивности;
* при наличии факторов риска, увеличивает сохранность животных при токсикологических отравлениях различной этиологии; улучшает функцию печени (гепатопротекторное действие);
* снижает риск инфекционных заболеваний;
* снижает сроки лечения и ускоряет выздоровление;
* стимулирует воспроизводительную способность;
* в стрессовых ситуациях оказывает адаптогенное действие;
* у пушных зверей усиливает лечебный эффект при нарушениях кожного и шерстного покрова животных, повышает качество меха и его размеры;
* благотворно влияет на регенеративные процессы, ускоряет заживление ран и переломов у животных;
* укрепляет опорно-двигательный аппарат.

1 мл содержит:

Железо (Fe3+) - декстриновый коллоид 5,00 мг

Медь (Cu) - в декстриновом коллоиде 0,5мг

Кобальт (Co) - в декстриновом коллоиде 0,03 мг

Селен (Se) стабилизированный 0,08 мг

Цинк (Zn) хелат 0,4 мг

Марганец (Mn) хелат 0,6 мг

Йод (I) в органическом комплексе 0,4 мг

Сорбит 14 мг

Витамин В1 2,5 мг

Витамин РР (В3) 3,7 мг

Гидролизат соевого белка 150 мг

Отличительные свойства:

Пептидная основа Ферропептида - уже известный из предыдущего раздела препарат Абиопептид. Медь, кобальт и селен включены в коллоидные частицы железо-декстрина (аналогично микроэлементам препарата «Био-железо»), цинк и марганец присутствуют в виде прочных хелатов, а йод – в форме своего элементоорганического производного, йодгоргоновой кислоты С9Н9I2NO3: именно этой молекулярной формой данный микроэлемент представлен в тканях морских водорослей и донных беспозвоночных (откуда и возникло тривиальное название соединения), а неорганических йодидов или йодатов Ферропептид не содержит вообще.

Железо-декстриновый коллоид характеризуется практически полным отсутствием токсичности, что исключает риск случайной передозировки препарата.

# Фармакологическое действие:

Ферропептид активно компенсирует дефицит железа, меди, кобальта, марганца, цинка, йода и селена в организме животного за счет высокой усвояемости форм, в которых находятся эти элементы.

Кобальт, медь и селен, улучшая усвоение железа, усвоение витаминов (А,Е,С, В5) и синтез гемоглобина, являются мощными стимуляторами кроветворения. Кроме того, эти элементы участвуют в формировании и регулировании всех систем растущего организма, поддержании гомеостаза, активируя ферменты, участвуя в синтезе металлопротеинов, гормонов, витамина В12 и многих других обменных процессах.

Тщательно подобранный качественный и количественный состав добавки минимизирует расстройства обмена веществ и активизирует метаболизм. В этом процессе важную роль играет наличие гидролизата соевого белка, который оказывает регулирующее воздействие на метаболизм клеток и усиливает терапевтическую эффективность действия витаминов и микроэлементов.

Повышается неспецифическая устойчивость животного, в том числе переносимость стрессов и неблагоприятных факторов внешней среды, за счет усиления выведения токсинов и антиоксидантного действия.

Порядок применения:

Ферропептид® применяют:

* путем выпаивания животным и птице;
* путем добавления в жидкий корм и мешанки, опрыскивая или замачивая сухой корм;
* при производстве комбикорма (премикса), введя его в состав рецептуры.