

ИППОВИТ (ВИТАМИНИЗИРОВАННАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА)

ИППОВИТ – высокоэффективная жидкая добавка для лошадей в период повышенной нагрузки (активный тренинг, соревнования), для ослабленных лошадей, восстанавливающихся после болезни или операций.

Формула ИППОВИТ базируется на пробиотическом мультикомплексе «ИППОЛАКТ», дополненным биодоступными и стабильными витаминами (Швейцария). ИППОВИТ имеет в составе уникальное сочетание про- и пребиотиков, аминокислот, ферментов а также оптимальную комбинацию витаминов и микро- и макроэлементов.

Показания к применению:

Прием ИППОВИТ показан прежде всего в период интенсивных нагрузок, в целях оптимизации физических кондиций, улучшения работоспособности и выносливости, ускорения восстановления:

-За счет высокого содержания аминокислот обеспечивается интенсивный синтез белков скелетных мышц (рост мышечной массы), улучшается микроциркуляция и ускоряется выведение продуктов метаболизма (прежде всего молочной кислоты).

-Биодоступные витамины и микроэлементы повышают общий тонус и устойчивость к психо-физическим нагрузкам и стрессам.

-Пробиотики и ферменты способствуют оптимизации функций ЖКТ, улучшают усвоение питательных веществ (в частности белков), предотвращают алиментарную недостаточность большинства происхождений

Ипповит также рекомендуется к приему: в период роста, при стрессах любого вида (перепады температуры, питание, длительная транспортировка и т.д.), для усиления иммунитета организма при инфекционных заболеваниях, при сниженном приеме корма в результате диетических расстройств или инфекций пищеварительного тракта, для восстановления организма после болезни или операции.

ИППОВИТ не содержит токсичных и аллергенных веществ, не является допингом и может применяться как курсами, так и в качестве постоянной добавки к рациону.

Содержание витаминов в Ипповит:

Витамины:	Единица измерения	Содержание в суточной дозе (250 мл или 300 грамм)
Токоферол (Витамин E)	мг	25,7
Тиамин (Витамин B1)	мг	6,8
Рибофлавин (Витамин B2)	мг	6,5
Ретинол (Витамин A)	МЕ	5179,7
Холекальциферол (Витамин D3)	МЕ	1531,3
Пиридоксин (Витамин B6)	мг	6,956
Ниацин (B3)	мг	73,4
Фолиевая кислота (Витамин B9)	мг	9,75
Пантотеновая (Витамин B5)	мг	26,0
Биотин (Витамин H)	мг	0,8
Цианокобаламин(Витамин B12)	мкг	12,5
Аскорбиновая кислота (Витамин C)	мг	318,8

Пищевая ценность: 100 г продукта содержат белков – 4,0-4,8 г, углеводы – 16,0 г, липиды – 1,2 г, Состав: частично гидролизированный сывороточный белок, свободные аминокислоты, пептиды, лактат, пируват и нуклеинат натрия, витамины, ферменты, микро- и макроэлементы, другие биологические активные вещества, а также живые культуры промышленных штаммов молочнокислых лактококков (*Lactococcus lactis*, *L. thermophilus*, *L. Bulgaricus*) и их полисахариды.

Способы применения и дозировка:

Суточная доза	на 100 кг ж.м.	для лошадей ж.м. более 500 кг
Лошади с легкой нагрузкой	40 г	200 г
Лошади со средней нагрузкой	50 г	250 г
Лошади с высокой нагрузкой : в период сильнейшей нагрузки (за 3 дня до и во время состязаний)	80 г	400 г
Во время тренировки (за 14 дней до состязаний)	60 г	300 г

Рекомендованная суточная дозировка составляет 0,5 г/ 1 кг веса по схеме: 5 дней приема, 2 дня перерыв или 2 недели приема, 1 неделя перерыв.

В период тяжелых физических нагрузок или при острых заболеваниях и тяжелых состояниях, по назначению врача суточную дозу можно увеличить до 1 г/ 1 кг веса животного по стандартной схеме 5 через 2 до получения стойкого клинического эффекта.

Вводится а рацион лошади постепенно, начиная с ¼ дозы и в течение 5 дней доводится до полной дозировки. Скармливается вместе с кашами (для привередливый к корму лошадей рекомендуем добавить ложку масла) или непосредственно в ротовую полость (в разведенном виде).

ИППОВИТ обеспечивает организм лошади всеми необходимыми питательными элементами и максимально увеличивает усвояемость рациона, благодаря чему значительно повышается общий тонус. В случаях проявления излишней энергии (индикатор того что лошадь находится на пике формы), рекомендуем сделать интервал в приеме или снизить дозу приема на ½.

1 мерный стаканчик содержит 90 г препарата.

Перед употреблением перемешать. Использовать только в разведенном виде.

Жидкая форма ИППОВИТ и наличие пробиотиков способствуют быстрому, максимально эффективному усвоению добавки.

Противопоказания: Абсолютных противопоказаний к применению ИППОВИТ не установлено. Относительным противопоказанием может считаться острая почечная недостаточность, язвенная болезнь с локализацией в желудке в стадии обострения.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «НПО Пробио» Россия, г. Брянск, ул. 2-я Почепская, 42/1, www.ippolab.ru, Тел: 8/4832/68-12-40; e-mail: ippolab@probio.pro