

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки ИППОлакт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ИППОлакт – натуральный продукт, имеющий уникальный состав аминокислот, витаминов, минералов в биодоступной форме, моносахариды, молочнокислую и пировиноградную соли натрия, комплекс живых культур лактобактерий и их ферменты.

Состав:

Наименование	Количество (мг/100гр)	Наименование	Количество (мг/100гр)	Наименование	Количество (мкг/1кг)
Свободные жирные кислоты	300	Валин	8540	Железо	710
Молочная к-та	457	Пролин	2590	Медь	697
Цистин	200	Аланин	4430	Цинк	12960
Аргинин	4040	Глицин	2650	Марганец	139
Тирозин	1120	Серин	4600	Тиамин (B1)	1760
Гистидин	3370	Треонин	5900	Рибофлавин (B2)	2560
Глутаминовая к-та	16700	Аспарагиновая к-та	11400	Ниацин (B3)	18000
Лейцин	8590			Пантотеновая к-та (B5)	33800
Фенилаланин	2900	Кальций	210	Пиридоксин (B6)	1900
Изолейцин	3600	Магний	230	Фолиевая к-та	9500
Триптофан	400	Калий	1310	Аскорбиновая к-та (C)	42900
Лизин	4200	Натрий	2140	Ретинол	421
Метионин	1200	Фосфор	190	Токоферол (E)	4070
Лактат/пируват натрия	17500	Глюкоза/ галактоза	3510/ 3560	L.Lactis, L.Bulgaricus, L.Thermophilus	1,2x10 ⁸

2. Описание:

ИППОлакт представляет собой непрозрачную вязкую смесь светло-желтого цвета и характерным кисломолочным запахом. Возможно выпадение осадка, загущение. Хорошо растворяется в воде. Выпускается в непрозрачных пластиковых канистрах по 2300 гр и пластиковых канистрах и введрах по 6 кг.

Условия хранения и транспортировки :

В сухом, темном месте при температуре от -2 до +18 °С.

Срок годности: при температуре от -2 до +10 °С - 4 месяца с момента производства,

При температуре +10 до + 18 °С - 1 месяц с момента производства.

3. Биологические свойства:

Комбинация органических кислот и их солей лактобактерий и их ферментов, витаминов, минералов и моносахаридов относит ИППОлакт к группе мультикомплексных добавок.

Аминокислоты активно влияют на процесс синтеза белков, формирование хрящевой и мышечной ткани.

Витамины и минералы находятся в биодоступной форме, поэтому могут усваиваться даже при воспалительных и аллергических состояниях.

Соли натрия: лактат и пируват натрия участвуют в гемопозе и совместно с микроэлементами и витаминами нормализует уровень гемоглобина и крови; оказывают антиоксидантное действие; ускоряют регенерацию тканей и обладают пребиотическим эффектом.

Нуклеинат натрия стимулирует деятельность костного мозга; ускоряет регенерацию тканей, активизирует фагоцитарную активность макрофагов и факторов неспецифического иммунитета; активизирует выработку гемоглобина и некоторых гормонов; нормализует работу нервной системы.

Моносахариды являются универсальным источником энергии для обеспечения метаболических процессов.

Живые пробиотические лактобактерии нормализуют микробиальный фон желудочно-кишечного тракта, сокращают численность патогенных и условнопатогенных микроорганизмов. Молочная кислота способствует пищеварению, оказывает бактериостатическое и противобродильное действие. Ферменты, вырабатываемые бактериями, способствуют полноценному перевариванию и усвоению кормов.

ИППОлакт - не содержит рекомбинантных штаммов и дрожжей.

4. Показания к применению:

Комплексное действие добавки в профилактических целях позволяет повысить иммунитет, способствует быстрому восстановлению функции пищеварительного тракта, сохранению кондиции тела, улучшению переносимости нервных и мышечных нагрузок и способствует созданию оптимального микробиального биоценоза в конюшнях. Кормовая добавка быстро усваивается, начинает свое действие сразу после приема и выводится из организма в процессе пищеварения.

ИППОлакт рекомендован:

- в период усиленной работы для улучшения усвояемости кормов и активации энергетического обмена;
- при отказе от корма и нарушениях в работе пищеварительной системы, ослабленным животным с целью нормализации веса и физических кондиций,
- для поддержания в условиях весеннего авитаминоза или при неудовлетворительном качестве корма,
- при проведении антибиотикотерапии, а также после ее завершения;
- для повышения половой активности жеребцов (увеличение и улучшение показателей качества спермы), для обеспечения одновременного прихода в состояние «охоты» у кобыл;
- для улучшения качества жизни при многих незаразных болезнях (в частности при ХОБЛ),
- для формирования нормофлоры кишечника у жеребят с раннего возраста;
- для профилактики и лечения гиповитаминозов, при смене корма и рациона весной и осенью,
- для нормализации обмена белков перед вакцинацией;
- для ускорения регенерации тканей в постоперационный период;
- для улучшения качества жизни клинически здоровых, гериатрических и хронически больных;
- для повышения трудоспособности; резвости; физической выносливости и быстрого восстановления клинических показателей (пульс, дыхание, температура тела) после значительных нагрузок;
- для нормализации поведенческих реакций и повышение стрессоустойчивости при транспортировках, тренингах, перед соревнованиями; смена корма;
- для улучшения деривативов лошадей (экстерьер, шерстный покров, копытный рог).

В комплексной терапии заболеваний:

Гемолитическая и постгеморрагическая анемия; гипопротеинемия.

Дерматозы (дерматиты);

Гепатиты и гепатозы любой этиологии;

Дисбактериоз любой этиологии;

Неспецифические гастроэнтероколиты;

Гастроэнтероколиты инфекционной (инвазивной) этиологии в составе комплексной терапии;

Гнойно-септические заболевания кожи различной степени тяжести в составе комплексной терапии;

Хронические заболевания, связанные с образованием инфильтратов и отеков (хроническая обструктивная болезнь легких, кардиомиопатии, хронические заболевания почек и т.д.);

5. Способ применения и дозировка:

Перед применением тщательно перемешать. При загущении разогреть в воде (не выше 40 °С). Из расчета 0,5 гр на 1 кг веса вносить добавку в основной корм или разбавленную водой непосредственно в ротовую полость. Вводить ИППОлакт начинают с четверти рекомендованной дозы, приучая животное 2-7 дней, затем суточную дозу можно задавать 1 раз в день, либо делить на 2 приема.

Для усиления эффекта можно увеличить дозировку до 1,0 грамма на 1 кг веса животного.

Возможно применение на протяжении всей жизни животного по схеме: 5 дней кормления, 2 дня перерыв.

По назначению врача при острых или хронических неизлечимых заболеваниях суточную дозировку можно увеличить до 1,4 грамм на 1 кг веса также по схеме: 5 дней кормления 2 дня перерыв.

Продолжительность приема - до получения стойкого клинического эффекта.

6. Побочные действия.

В рекомендованных дозах не наблюдаются. У животных с реактивным кишечником при применении полной дозы препарата может возникнуть кратковременная диарея. Для устранения этого эффекта достаточно вернуться к начальной дозировке.

Совместимость с другими лекарственными средствами и добавками:

Совместим с антибиотиками и другими лекарственными препаратами.

7. Противопоказания:

При использовании в рекомендованных дозах побочные явления не наблюдаются за исключением повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам ИППОлакта, а также при острой почечной недостаточности, язвенной болезни 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