

ИНСТРУКЦИЯ по применению функциональной кормовой добавки ИППОСОРБ.

Общие сведения:

Комбинированный препарат, содержащий в своем составе комплекс живых культур лактобактерий, на туралного сорбента, полисахаридов (клеточные стенки бактерий) и уникального состава аминокислот, витаминов и минералов. ИППОСОРБ уменьшает всасывание витаминов и микроэлементов, способствует восстановлению нарушенной микрофлоры кишечника. Лактобактерии *L.Lactis*, *L.Thermopyilus*, *L.Bulgaricus* не менее 1×10^8 КОЕ/1см³.

НАИМЕНОВАНИЕ	Содержание, мг/100г	НАИМЕНОВАНИЕ	Содержание, мг/100г	НАИМЕНОВАНИЕ	Содержание, мкг/1000г
Лизин	2900	Аспарагиновая кислота	11400	Макроэлементы:	
Треонин	5200	Свободные жирные кислоты	300	Натрий	2115
Валин	6140	Нуклеиновые кислоты	50	Калий	773
Метионин	880	Триглицериды	50	Магний	180
Лейцин	7790	Фосфолипиды	30	Кальций	570
Изолейцин	2600	Эргостерин	75	Фосфор	357
Фенилаланин	2100	Аспарагиновая кислота	11400	Микроэлементы, мкг/кг:	
Триптофан	290	Мальтоза	30	Железо	560
Гистидин	2270	Лактоза	300	Марганец	18
Аргинин	3840	Лактат натрия	2700	Кобальт	7
Глицин	2500	Витамины:		Хром	6,4
Аланин	3430	С	5,6	Медь	0,9
Цистин	180	Е	0,19	Селен	4,31
Серин	3600	В ₁	0,155	Цинк	1,03
Глутаминовая кислота	15200	В ₂	0,97		
Пролин	990	В ₄	0,19	рН	6,4
Тирозин	1120	В ₆	0,19		
Глюкоза	300	Фолиевая кислота	0,63		
Галактоза	500	Бета - каротин	3,8		
Молочная кислота	357	Диоксид кремния	30000		

Описание:

ИППОСОРБ представляет порошок светло-желтого цвета и характерным кисломолочным запахом.

Биологические свойства:

ИППОСОРБ является комбинированным препаратом, сочетающим свойства сорбента, пробиотика и кормовой добавки, содержащей оптимальный уровень аминокислот, является источником витаминов и минералов.

Диоксид кремния, является одним из лучших современных абсорбентов. Обладает универсальными сорбционными свойствами. Способен выводить из организма продукты обмена веществ, пищевые аллергены, микробные и грибковые токсины, соли тяжелых металлов, лекарственные средства, яды и пр. При этом не оказывает раздражающего действия на стенки кишечника и существенно снижает газообразование.

Комплекс аминокислот обеспечивает необходимыми питательными веществами организм и нормализует обменные процессы.

Витамины и минералы находятся в биодоступной форме, поэтому могут усваиваться даже при воспалительных явлениях в органах пищеварения.

В отличие от традиционных энтеросорбентов, которые насыщают свою поверхность преимущественно в верхних отделах ЖКТ, ИППОСОРБ способствует детоксикации и в нижних отделах ЖКТ.

Связывание пробиотиков с поверхностью сорбента методом обратимой иммобилизации обеспечивает устойчивость комплекса в полости желудка, что повышает выживание лактобактерий. Диссоциация комплекса ипполакт-сорбент начинается в дистальном отделе тонкого кишечника, достигая максимума в толстом кишечнике.

Полисахариды служат питанием и субстратом для развития полезной микрофлоры, что позволяет бактериям быстро восстановить популяцию.

Молочная кислота оказывает бактерицидное действие, останавливает процессы брожения, мягко восстанавливает перистальтику кишечника.

Показания к применению:

- острые и хронические интоксикации различного происхождения (микотоксин, тяжелые металлы, некачественные корма, радионуклеиды)
- диарея любой этиологии
- острые отравления сильнодействующими и ядовитыми веществами (в том числе лекарственными препаратами и алкалоидами)
- острые кишечные инфекции любой этиологии, включая вирусные и бактериальные заболевания, в составе комплексной терапии
- диспепсия органической или функциональной этиологии
- метеоризм
- аллергические заболевания, в том числе пищевая или лекарственная аллергия
- хронические заболевания печени и почек, в составе комплексной терапии
- дисбактериоз, в том числе вызванный антибиотикотерапией
- гнойно-септические заболевания различной степени тяжести в составе комплексной терапии
- паразитарные инвазии, в том числе лямблиоз

Побочные действия:

В рекомендованных дозах не наблюдаются. При непрерывном применении более 14 дней возможна задержка опорожнения кишечника

Противопоказания

Атония кишечника, индивидуальная непереносимость, с осторожностью при гастродуоденитах и язве желудка

Способ применения и дозы: вносить в корм, питье или непосредственно в ротовую полость в разбавленном виде (для улучшения вкусовых качеств).

Дозировка: Стандартная дозировка 0,2 г на 1 кг веса лошади в зависимости от тяжести состояния. При острых интоксикациях и отравлении: первая дозировка – стандартные дозы за 2 приема, потом одна стандартная доза продолжительность приема 3-10 дней. В случае острого отравления, сопровождающегося аллергическими реакциями, рекомендуемая продолжительность лечения 2-3 недели

При хронических или аллергических состояниях – ½ стандартной дозы в течение 3-4 недель.

В случае тяжелого дисбактериоза для восполнения микрофлоры можно продолжить курс препаратом Ипполакт.

Срок хранения В сухом, темном месте при температуре от 0 до +10 °С 6 месяцев с момента производства. При температуре до +18 °С (в условиях конюшни) -2 месяца с момента производства.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «НПО Пробио»

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