

# ИППОДЕТОКС

## Инструкция по применению функциональной кормовой добавки для лошадей ИППОДЕТОКС

**Состав и форма выпуска:** в 20 граммах: сверхмелкодисперсный диоксид кремния аморфный - 6 000 мг, Lкарнитин – 3 240 мг, экстракт артишока – 2 000 мг, экстракт расторопши - 2000 мг, экстракт корня одуванчика – 2000 мг, экстракт корня лопуха – 2000 мг, бетаин – 800 мг, лизаты лактобактерий – 800 мг, витамин Е – 600 мг, холин хлорид – 320 мг, витамин В8 – 200 мг, витамин В2 – 25 мг, витамин В12 – 25 мкг, ароматизатор натуральный – 15мг.

### Описание:

ИППОДЕТОКС представляет порошок светло-желтого цвета с характерным запахом.

### Биологические свойства:

Предназначен для детоксикации с одновременной питательной поддержкой печени, почек и крови. Печень и почки являются детоксикаторами и очистителями организма, поэтому во времена большой нагрузки они испытывают стресс, который отражается на состоянии крови. ИППОДЕТОКС содержит травы и действующие вещества, обладающие способностью выводить токсины и улучшать работу печени в целом:

**Сверхмелкодисперсионный диоксид кремния**, абсорбент четвертого поколения, выводит из организма аллергены, микробные и грибковые токсины, соли тяжелых металлов, лекарственные средства, яды и продукты обмена веществ, в том числе азотистые соединения, уменьшая концентрацию мочевины в крови, снижая нагрузку на почку при ХПН. Непористая природа сорбирующих свойств СДК позволяет выводить токсины и патогенную микрофлору не позволяя им всасываться в кровь

**Экстракт расторопши** оказывает доказанный эффект регулирования уровня глутатиона и способствования регенерации клеток печени

**Экстракт артишока** способствует здоровой пищеварительной функции благодаря высокому содержанию гидроксикоричных кислот которые улучшают функциональное состояния печени, нормализуют секреции и отток желчи а также для поддерживают биохимические процессы в клетках печени.

**Экстракт корня одуванчика** содержит 40% инулина, флавоноиды, органические кислоты, тритерпеновых соединений, витамины А, С, В1 и В2. Позитивно влияет на образование и выведение желчи, стимулирует выведение токсинов, паразитов (при отравлениях и глистных инвазиях); стимулирует выведение радионуклидов и тяжелых металлов (при интоксикации).

**Экстракт корня лопуха содержит** инулин (до 45%), протеины, эфирное бардановое и жирное масла, дубильные вещества, горечи, пальмитиновую и стеариновую кислоты. Способствует очищению крови (связывает свободный аммиак и другие токсические продукты в крови и переносит их к почкам). Обладает потогонным, мочегонным, желчегонным, слабительным, жаропонижающим, противовоспалительным действием. Усиливает антиоксидескую функцию печени.

**L- Карнитин** играет важную роль в процессах утилизации излишков жирных кислот и транспорте внутриклеточной энергии, Рекомендуется в случае метаболических перегрузок : физическая активность, пребывание в жаре или холоде или в случае значительного потребления энергии в процессе роста

**Холин хлорид** является гепатопротектором и липотропным средством. Способствует транспорту и обмену жиров в печени. Участвует в формировании фосфолипидов. Действует как донор метильной группы.

**Витамин В8** (инозитол) активизирует липидный метаболизм, растворяет избыточный холестерин, облегчает отток желчи, укрепляет мембраны гепатоцитов, препятствует развитию цирроза **печени**.

**Витамин В2** (рибофлавин). Стимулирует секрецию желчи, ускоряет восстановительные процессы в клетках **печени**, участвует в образовании гликогена, защищает железу от окислительного стресса

**Витамин В 12** (цианокобаламин) имеет выраженное липотропное действие, предупреждает жировую инфильтрацию печени, оказывает анаболическое действие, усиливает иммунитет за счет повышения фагоцитарной активности лейкоцитов и активизации деятельности ретикулоэндотелиальной системы. переметилирования, выступая «донором» метильных групп, используется в качестве гепатопротекторного и метаболического средства.

### Показания к применению:

- При заболеваниях и функциональных расстройствах печени-в составе комплексной терапии
- При метаболических перегрузках (физические перегрузки в процессе активного тренинга и выступлений, сильные перепады температуры)
- Во время и после приема, гепатотоксичных средств (антибиотики, антигельминтные и противовоспалительные препараты)
- После сильных отравления и интоксикаций
- Для реабилитации после инфекционных заболеваний

### Способ применения и дозы:

Вносить в корм или непосредственно в ротовую полость в разбавленном виде.

**Дозировка:** Первоначальная доза при тяжелых состояниях (5 дней) - 40г в день  
Поддерживающая( профилактическая) доза: 20 г в день (10-25 дней)  
Для пони отмерять половину дозы, 20 и 10 грамм соответственно.

### Мерная ложка вмещает 20 грамм

### Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам подкормки.

### Особые указания

Особые меры предосторожности не предусмотрены.

### Сроки и условия хранения

В сухом, прохладном, защищенном от света, недоступном для детей и животных месте при температуре от 0 до 25 °С. Срок годности — 1 год.

**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