

Коротка характеристика продукту

1. Назва

ГЕПАТОПРОТЕКТОР VITOMAX™

2. Склад

1 мл кормової добавки містить діючі речовини:

L-карнітину гідрохлорид	- 25,0 мг;
Сорбітол	- 200,0 мг;
Магнію сульфат гептагідрат	- 50,0 мг;
Холіну хлорид 75%	- 146,1 мг;
Бетаїну гідрохлорид	- 25 мг;
L-аргнінін	- 15 мг.

Допоміжні речовини: натрію бензоат, вода очищена.

3. Фармацевтична форма

Розчин.

4. Фармакологічні властивості

Кормова добавка «ГЕПАТОПРОТЕКТОР VITOMAX™» - гепатопротектор, що має сукупні фармакологічні властивості окремих складових із вираженою стимулюючою, захисною та жовчогінною дією на печінку, які покращують її функції та метаболізм, оптимізуючи основні фізіологічні процеси.

L-карнітину гідрохлорид - стимулятор метаболічних процесів, продукт біосинтезу лізину та метіоніну. L-карнітин бере участь у розщепленні надлишків жирних кислот, посилюючи їх окиснення і транспортування до мітохондрій, відіграє важливу роль у транспортуванні ацетилкоензиму А, підвищує використання енергетичних джерел клітинами, сприяє нормалізації обміну речовин в організмі.

Сорбітол – енергетична речовина, накопичується в печінці у формі глікогену, частково компенсує негативний енергетичний баланс, має виражений сечогінний ефект.

Магнію сульфат сприяє виведенню токсинів із організму, збільшує секрецію жовчі і травних ферментів, посилює перистальтику кишечника, поповнює організм іонами магнію.

Холіну хлорид – ефективний гепатопротектор, який запобігає жировій інфільтрації печінки та є важливим джерелом металічних груп, необхідних для біохімічних процесів, що відбуваються в організмі. Холіну хлорид (вітамін В4) входить до складу фосфоліпідів, які сприяють синтезу біологічних мембран і активації ферментних процесів.

Бетаїн є природним джерелом метильних груп і гепатопротектором, що позитивно впливає на обмін речовин і покращує стан епітелію кишечника, забезпечує більш повне засвоєння енергії раціону, підвищує стійкість до стресів, має жовчогінну і липотропну дію, активує метаболічне метилювання в печінці та синтез фосфоліпідів клітинних мембран.

L-аргнінін - стимулює клітинний метаболізм, сприяє знешкодженню та виведенню аміаку, регулює рівень цукру в крові й знижує молочнокислий ацидоз, обумовлений м'язовим навантаженням, активує систему азотовмісних ферментів, синтезує нітрозогрупу, забезпечуючи необхідний тонус артерій.

Застосування кормової добавки призводить до підвищення витривалості організму, поліпшення функції серця, зменшення підшкірного жиру, збільшення м'язової маси за рахунок пришвидшення обмінних процесів у клітинах, покращення проникнення до клітин вітамінів, мінералів та виведення продуктів розпаду. Кормова добавка зменшує ризик виникнення жирової дистрофії печінки, нефрозу, міокардозу, запобігає виникненню стресів (теплого, транспортного та ін.), підвищує апетит та засвоєння кормів, покращує травлення та всмоктування жирів, що особливо важливо у період інтенсивного росту тварин.

5. Клінічні особливості

5.1 Види тварин

Собаки, коти.

5.2 Покази до застосування

1 5.0 7. 2019

Застосування кормової добавки призначають при гострих та хронічних захворюваннях печінки, для детоксикації печінки та нормалізації функції і регенерації після ендо- та екзотоксикозів, пришвидшення відновлення печінки у періоди інтенсивного перевантаження, нормалізації обміну речовин, поліпшення функції роботи серця, підвищення загальної резистентності у стресовий період.

5.3 Протипоказання

Не встановлені.

5.4 Побічна дія

Не має.

5.5 Особливі застереження при використанні

Не має.

5.6 Застосування під час вагітності, лактації, несучості

Не має.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не виявлені.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Кормову добавку «ГЕПАТОПРОТЕКТОР VITOMAX™» застосовують перорально у дозах: собаки, коти - 0,5 мл (приблизно 20 крапель) добавки на 1 кг маси тіла тварини на добу, застосовують перорально, безпосередньо, тварині або змішують з кормом чи питною водою, впродовж 7-10 діб.

Тривалість застосування добавки тварині може бути збільшена за рішенням ветеринарного лікаря.

При підвищеному фізичному навантаженні доза для собак може бути збільшена до 1,0 мл/кг маси тіла.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не має.

5.10 Спеціальні застереження для кожного окремого виду тварин

Не має.

5.11. Період виведення (каренції)

Не визначається.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Дотримуватись санітарних норм і правил при роботі з кормовими добавками.

6.0 Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності

Не змішувати з вакцинами які випооють з водою.

6.2 Термін придатності

Термін придатності — 2 роки.

Термін придатності після першого відкриття первинної тари за дотримання умов зберігання та щільного закупорення - 28 діб.

6.3 Особливі заходи зберігання

Сухе темне місце за температури від 5° до 25°С.

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Флакони із нейтрального скла марки НС-1, НС-2, УСП-1 або полімерні флакони по 30, 50, 100 мл. Кормова добавка комплектується одноразовим шприцем без голки.

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратами або із його залишками.

Не використані залишки продукту утилізують шляхом спалювання у спеціальній печі.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

ТОВ «ТБК «Лайф-Груп»»

Україна, 61027, м. Харків, вул. Кричевського, 37

Тел. (057) 341-73-77

e-mail:office@vitomax.ua

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

ТОВ "Ветсинтез"

Україна, 61001, м. Харків, вул. Смольна, 30,

9. Додаткова інформація

vetnöuse