

ГЕПАКАРНІТОЛ

Розчин для перорального застосування.

Опис	Однорідний сипучий порошок від жовтого до темно-жовтого кольору.
Склад	1,0 мл кормової добавки містить діючі речовини (мг): карнітину гідрохлорид 25,0 DL-метіонін 10,0 холіну хлорид 18,75 магнію сульфат 10,0 сорбітол 200,0 цинарин (екстракт артишоку) 5,0 Допоміжні речовини: пропіленгліколь, калію сорбат, вода очищена.
Фармакологічні властивості	ГЕПАКАРНІТОЛ — кормова добавка, 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. Карнітину гідрохлорид — стимулятор метаболічних процесів, продукт біосинтезу лізину та метіоніну. Застосування його призводить до підвищення витривалості організму, поліпшення функції серця, збільшення м'язової маси за рахунок пришвидшення обмінних процесів у клітинах, покращення проникнення до клітин вітамінів, мінералів та виведення продуктів розпаду, зменшення ризику виникнення жирової дистрофії печінки. ГЕПАКАРНІТОЛ поєднує позитивні властивості метіоніну та холіну хлориду для синтезу ферментів печінки, що важливо при детоксикації аміаку, підвищенні ефективності роботи печінки, регенерації пошкоджених тканин. Завдяки екстракту артишоку та сорбітолу ГЕПАКАРНІТОЛ має холеретичну (збільшення кількості жовчі) та жовчогінну (стимулювання скорочення жовчного міхура) дії.
Застосування	Для детоксикації печінки, пришвидшення її відновлення у періоди інтенсивного перевантаження (кормовими мікотоксинами, аміаком, ожирінням тощо), покращення продуктивності тварин і птиці. ГЕПАКАРНІТОЛ згодують для поліпшення процесів метаболізму в печінці, з метою уникнення негативних наслідків медикаментозного лікування, токсикозів, зниження кількості споживання корму, при погіршенні індексу репродукції, підвищенні сприйнятливості до хвороб, високій смертності від печінкової недостатності.
Дозування	Велика рогата худоба, вівці, кози, свині, кури, індики: кормову добавку впродовж 5 діб застосовують перорально, змішуючи з питною водою, із розрахунку: 0,5-1 мл кормової добавки на 1 л питної води на добу. Коти, собаки: препарат застосовують перорально з питною водою або кормом 5-10 діб з розрахунку:
Застосування з питною водою	
Фізіологічний стан	мл препарату на кг маси тіла тварини на добу
Дорослі тварини	0,2
Літні тварини	0,4
Щенята/котенята	0,4
Вагітні/лактуючі	0,4
Підвищені фізичні навантаження	0,4-1,0

	Застосування з кормом		
	Фізіологічний стан	мл препарату на кг сухого корму на добу	
		Собаки	Коти
	Дорослі тварини	2-4	6-8
	Літні тварини	6-8	14-16
Щенята/котенята	4-6	8-10	
Вагітні/лактуючі	6-8	8-10	
Підвищені фізичні навантаження	4-40	-	
Застереження для обслуговуючого персоналу	Слід дотримуватися загальноприйнятих правил особистої гігієни та техніки безпеки, які передбачені при роботі з кормовими добавками. Невикористаний продукт або його залишки мають бути утилізовані згідно чинних вимог.		
Форма випуску	Флакони зі скла маси або полімерних матеріалів по 25, 10, 50, 100, 220, 250, 500 мл, 1 та 5 л.		
Умови зберігання та транспортування	Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5°C до 25°C.		
Термін придатності	36 місяців. Після розведення у питній воді — 24 години.		
Для застосування у ветеринарній медицині!			
Власник реєстраційного посвідчення:	МПА Ветеринарі Медісінс енд Едітівс С.Л.С. Могода, 16-18-Полігон Індастріал Кан Сальвателла 08210 08210 Барбера дель Валлес, Барселона Іспанія		
Виробник готового продукту:	МПА Ветеринарі Медісінс енд Едітівс С.Л.С. Могода, 16-18-Полігон Індастріал Кан Сальвателла 08210 08210 Барбера дель Валлес, Барселона Іспанія		