

ГЕПАКАРНІТОЛ**Розчин для перорального застосування.**

Опис	Однорідний сипучий порошок від жовтого до темно-жовтого кольору.														
Склад	<p>1,0 мл кормової добавки містить діючі речовини (мг):</p> <p>карнітину гідрохлорид 25,0</p> <p>DL-метіонін 10,0</p> <p>холіну хлорид 18,75</p> <p>магнію сульфат 10,0</p> <p>сорбітол 200,0</p> <p>цинарин (екстракт артишоку) 5,0</p> <p>Допоміжні речовини: пропіленгліколь, калію сорбат, вода очищена.</p>														
Фармакологічні властивості	<p>ГЕПАКАРНІТОЛ — кормова добавка, що має сукупні фармакологічні властивості окремих складових із вираженою стимулюючою, захищеною та жовчогінною дією на печінку, які покращують її функції та метаболізм, оптимізуючи основні фізіологічні процеси.</p> <p>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.</p> <p>ГЕПАКАРНІТОЛ поєднує позитивні властивості метіоніну та холін хлориду для синтезу ферментів печінки, що важливо при детоксикації аміаку, підвищенні ефективності роботи печінки, регенерації пошкоджених тканин.</p> <p>Завдяки екстракту артишоку та сорбітолу ГЕПАКАРНІТОЛ має холеретичну (збільшення кількості жовчі) та жовчогінну (стимулювання скорочення жовчного міхура) дії.</p>														
Застосування	<p>Для детоксикації печінки, пришвидшення її відновлення у періоди інтенсивного перевантаження (кормовими мікотоксинами, аміаком, ожирінням тощо), покращення продуктивності тварин і птиці.</p> <p>ГЕПАКАРНІТОЛ згодовують 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.</p>														
Дозування	<p>Велика рогата худоба, вівці, кози, свині, кури, індикі:</p> <p>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.</p> <p>Коти, собаки:</p> <p>препарат застосовують перорально з питною водою або кормом 5-10 діб з розрахунку:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Застосування з питною водою</th> </tr> <tr> <th>Фізіологічний стан</th> <th>мл препарату на кг маси тіла тварини на добу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дорослі тварини</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Літні тварини</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Щенята/котенята</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Вагітні/лактуючі</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Підвищені фізичні навантаження</td> <td>0,4-1,0</td> </tr> </tbody> </table>	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 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	
	Підвищенні 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 скломаси 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 Ветерінарі Медісінс енд Едітівс С.Л.С. Могода, 16-18-Полігон Індастріал Кан Сальвателла 08210 08210 Барбера дель Валлес, Барселона Іспанія		
Виробник готового продукту:		МПА Ветерінарі Медісінс енд Едітівс С.Л.С. Могода, 16-18-Полігон Індастріал Кан Сальвателла 08210 08210 Барбера дель Валлес, Барселона Іспанія		