

LiverPak500

Для собак

Підтримання функції печінки у собак

БЕЗ
ГМО

EASY
TO USE
paste



LiverPak500

Для собак

Печінка

Важливий орган, який виконує багато функцій включно із травленням та перетворенням поживних речовин, видаленням токсичних речовин із крові та зберіганням вітамінів і мінералів. Оскільки печінка працює, щоб позбавити організм від багатьох речовин, вона чутлива до пошкоджень різними способами, до яких можна включити: хвороби, порушення метаболізму, вживання ліків. Порушення функції печінки має швидкі та широко поширені наслідки, що призводять до запалення – гепатиту. Якщо не провести своєчасне лікування, це може призвести до втрати функцій печінки шляхом заміщення здорових клітин рубцевою тканиною. Хвороби інших органів також можуть впливати на функцію печінки.

Паста LiverPak500 ветеринарна формула, що містить ключові інгредієнти для здоров'я печінки собаки: S-аденозилметіонін розторопшу, артишок, карнітин, холін і антиоксиданти.

S-аденозилметіонін

S-аденозилметіонін це нуклеотидоподібна молекула, яка синтезується всіма живими клітинами. Він утворюється з метіоніну та АТФ і ініціює механізми, один з яких необхідний для виробництва глутатіону.

S-аденозилметіонін:

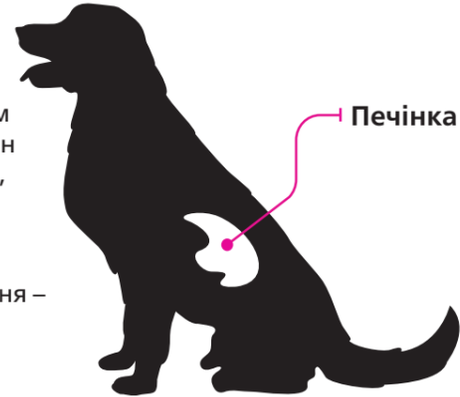
- підвищує концентрацію глутатіону в печінці;
- допомагає підтримувати текучість і функціонування плазматичної мембрани;
- бере участь у багатьох біохімічних механізмах, які можуть допомогти підтримувати нормальну функцію клітин печінки.

Холін

Холін відіграє важливу роль у метаболізмі жирів у печінці. Він запобігає накопиченню надлишку жиру в печінці, перетворюючи надлишок жиру в лецитин або збільшуючи використання жирних кислот у печінці.

Артишок

Представник сімейства розторопші, який допомагає контролювати рівень цукру в крові, артишок є волокнистим зеленим овочем, що містить цинарин. Цинарин – сполука фенолової кислоти, яка має важливе значення для жовчогінних властивостей. Стимулює вироблення жовчі в печінці та сприяє виведенню жовчі з системи.



Розторопша

Використовується з давніх часів для лікування ряду захворювань печінки та жовчного міхура включно із гепатитом, цирозом печінки та жовтяницею, а також для захисту печінки від отруєння хімічними речовинами та токсинами навколишнього середовища (укуси змій, комах, отруєння грибами, алкоголем). Було проведено декілька фармакологічних досліджень силімарину та силібініну, що є активними компонентами розторопші. Встановлено, що ці речовини мають гепатопротекторні, антиоксидантні, протизапальні та антифіброзні властивості. Крім того, вони стимулюють біосинтез білка і регенерацію печінки, підвищують лактацію і володіють імуномодельюючою дією.

Карнітин

Карнітин є похідною амінокислоти та поживною речовиною, яка бере участь у метаболізмі ліпідів (жирів) у ссавців. Він особливо необхідний для транспортування жирних кислот із міжмембранного простору в мітохондріях у мітохондріальний матрикс під час катаболізму ліпідів.

Антиоксиданти

Вони відіграють важливу роль, контролюючи окислення чутливих мембран. Вони «прибирають» руйнівні вільні радикали та захищають клітини від пошкодження.

Що викликає захворювання печінки у собак?

Фактори, що підвищують ймовірність розвитку захворювання печінки у собак

Вік – деякі захворювання, включаючи дисфункцію печінки, є поширеними у літніх собак.

Порода – певні породи собак, такі як: добермани, ротвейлери, йоркширські тер'єри та кокер-спанієлі, частіше народжуються з проблемами печінки або схильні до їх появи.

Також до таких факторів можна віднести:

- вірусні та бактеріальні інфекції;
- отруйні речовини, які з'їв собака;
- зміна кровотоку в печінці внаслідок захворювання серця або іншої вродженої аномалії.

НПЗП (нестероїдні протизапальні препарати)

Особливу увагу слід приділяти печінці собак при застосуванні НПЗП. НПЗП є основними ліками від болю у собак. Сотні тисяч собак і котів щороку отримують мільйони доз цих ліків для полегшення болю після операцій, після травматичних подій і для лікування хронічного болю. Вони особливо використовуються для літніх собак із такими проблемами, як артрит. Але можуть використовуватись із іншими ліками у комбінації та у будь-якому випадку мають побічні ефекти. Проблеми з печінкою та шлунково-кишковим трактом є найпоширенішими побічними ефектами від приймання НПЗП.



Тривожні ознаки захворювання печінки

- Поганий апетит або його відсутність
- Жовтяниця
- Блювота або діарея
- Надмірна слинотеча

Ознаки захворювання печінки можуть бути дуже схожими на ознаки інших захворювань. Якщо помічено будь-яку із наведених нижче ознак, необхідно прийняти заходи з коректного діагностування та лікування хвороби. Серед симптомів, на які варто звернути увагу:

- Втрата ваги
- Підвищена спрага
- Зміна поведінки
- Брак енергії або депресія

Примітка: ознаки захворювання печінки не дуже специфічні, тому їх важко розпізнати. Якщо собака не їсть, негайно необхідно провести відповідне обстеження. Рівень печінкової активності можна визначити шляхом оцінки печінкових ферментів за допомогою аналізу крові.

Інструкції щодо годування

LiverPak500 простий у застосуванні і підходить для цуценят після відлучення

Розмір собаки	Вага	Добова норма
Дрібні	до 5 кг	2 мл щоденно протягом 30 днів
Середні	5-15 кг	4 мл щоденно протягом 30 днів
Великі	15-30 кг	6 мл щоденно протягом 30 днів
Дуже великі	більше 30 кг	8 мл щоденно протягом 30 днів

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому місці при температурі не вище 25°C; берегти від прямих сонячних променів; не заморожувати; завжди встановлюйте кришку після використання.

Застереження

Тільки для ветеринарного застосування; зберігати в недоступному для дітей місці; не перевищувати рекомендоване дозування.

Mervue — це приватний підрозділ Inform Nutrition Ireland, що займається виробництвом продуктів для домашніх тварин і коней, заснований у 1986 році. Ось уже більше тридцяти років Mervue підтримує здоров'я домашніх тварин у всьому світі. Три десятиліття досвіду в поєднанні із знаннями про харчування дали натхнення у створенні широкого асортименту смачних харчових добавок для здоров'я домашніх тварин.

Mervue прагне встановити стандарти дослідження, розроблення та виробництва харчових добавок для домашніх тварин.

Виробничі потужності розташовані в Корку (Ірландія) де використовуються новітні технології (відповідно до стандартів GMP+), щоб гарантувати відповідність виготовленої продукції найвищими міжнародним стандартам.

На даний момент Mervue виробляє понад 400 різних продуктів, багато з яких виготовлені відповідно до вимог ветеринарних лікарів зі всього світу, і експортує в понад 50 країн. Продукти Mervue доступні в таких формах:

- паст для перорального застосування;
- саше;
- рідких мінерально-вітамінних добавках;
- водорозчинних порошків;
- преміксів.

Склад

Артишок (1 200 мг), розторопша (300 мг), розмарин (300 мг).

Аналітичні складові

Сира зола: 3,00%, сирий білок: 11,30%, сира клітковина: 0,10%, сирі олія та жири: 1,71%, натрій: 0,21%, вологість 65,90%.

Добавки на 60 мл

Вітаміни, провітаміни та хімічно чітко визначені речовини, що мають аналогічну дію:

Альфа-токоферол: 373,14 мг, За710 вітамін К3: 40,44 мг, За831 піридоксину гідрохлорид: 36 мг, За315 нікотинамід: 198 мг, За880 біотин: 450 мкг, ціанокобаламін: 300 мкг, За890 холін: 1 200 мг, Е300 аскорбінова кислота: 30 мг, інозит: 17,4 мг, карнітин 636 мг.
Амінокислоти, їх солі та аналоги
S-аденозилметіонін: 1 700 мкг

Фасування

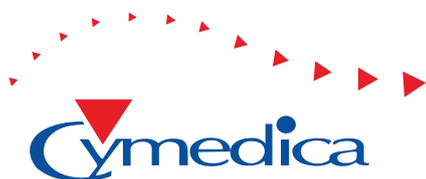
Шприц 60 мл.

Місія компанії

Відкривати та розробляти інноваційні харчові добавки для домашніх тварин і коней, щоб зробити їх здоровими та щасливими.

Дослідження та розвиток

Дослідження та розробки є ключовими для успіху **Mervue** і є основою її діяльності. У компанії працює команда висококваліфікованих дієтологів, ветеринарних лікарів і хіміків, які використовують найновіші дослідження з усього світу, щоб розробити найякісніші продукти для домашніх тварин. Головним у підході дослідницької команди є динамічна співпраця з іншими інноваторами в сегменті домашніх тварин, зокрема науковцями, дієтологами, ветеринарними лікарями та споживачами продукції **Mervue**.



ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР В УКРАЇНІ: ТОВ «СИМЕДІКА УА»

7, Кудрявський узвіз, Київ, Україна, 04053
+38 (044) 451 88 61 | www.cymedica.com