

Вітаміни та мінерали необхідні тваринам у різні періоди їхнього життя. Протягом вагітності йде будівництво нового життя і потреба у корисних речовинах значно збільшується. Здоров'я потомства і матері в значній мірі залежить від повноцінного харчування. Під час активного росту кошенятам потрібен спеціальний комплекс вітамінів та мінералів. Це запорука здоров'я на все життя. Якщо тварина не отримує повноцінний раціон, його треба збагачувати вітамінами та мінералами. Це допоможе запобігти багатьом проблемам зі здоров'ям тварин, пов'язаних з дефіцитом вітамінів та мінералів. У міжсезоння відбувається зміна температурного режиму та світлового дня, в цей час організм тварини запасає вітаміни на тривалий період. Під час линяння, формування та зростання нової шерсти тварина потребує колосальної кількості вітамінів та мінералів. Відновлення ослабленого організму тварини після хвороби потребує його комплексної підтримки. Для підвищення якості життя тварин у похилому віці важливо підтримувати нормальну роботу внутрішніх органів, серцево-судинної та опорно-рухової систем, тому їм додатково потрібні вітаміни та мінерали.

Біоритм розділенний на дві формулі (2 прийоми на день) - «Ранок» і «Вечір», які розроблені з урахуванням біологічної потреби організму тварини, а також відповідно до рекомендацій по роздільному і спільному прийому корисних речовин.

Ранкова таблетка чинить підритмуючу дію на центральну нервову систему, виявляє адаптогенні властивості та підвищує опірність організму до дії несприятливих факторів, поліпшує обмінні процеси, збільшує рівень гемоглобіну в крові. Допомагає тварині відновити сили, додає тонусу організму і забезпечує необхідними нутрієнтами, підвищує імунітет, підритмує нормальне функціонування органів, тканин і клітин.

Родіоля рожева, що входить до ранкової таблетки, чинить тонізуючу дію, сприяє нормалізації обміну речовин, покращує функції печінки, наднирників, щитоподібної залози, підвищує стійкість організму до несприятливих факторів (перехолодження, перегрівання, кисневе голодування, різні стреси).

Глід підсилює кровопостачання серця і головного мозку, знижує рівень холестерину в крові, зміцнює м'язи серця, стінки судин і капілярів, покращує роботу серцевого м'яза і нормалізує ритм серцевої діяльності та артеріальний тиск. Глід поєднує в собі антибактеріальну, протиінфекційну, противірусну, протизапальну, гепатопротекторну, судинорозширявальну, заспокійливу властивості, стимулює вироблення колагену організмом, регулює вироблення ховчи, тим самим сприяє нормальній роботі слухового та кишкового тракту.

Солодка надає стимулюючу і тонізуючу дії, допомагає відновити сили, зміцнює захищні функції організму. Чинить спазмолітичну, антигістамінну, противірусну, гепатопротекторну і антиоксидантну дії, сприяє регуляції водно-сольового обміну в організмі.

Сосни хвоя має противірусну, антисептичну, загальнозміцнюючу властивості. Являє собою багате джерело вітамінів (особливо вітаміну С), флавоноїдів, пікногенола, містить макро- і мікроелементи, фітогормони, фітонциди, бактеріостатичні і имуномодулюючі речовини. Хвоя має бактеріостатичні властивості, передшокдує утворенню і сприяє розчиненню солей в нирках і суглобах, їх активному виведенню з організму, зменшує запалення суглобів, сприяє підвищенню імунітету та зміцненню вен, зменшує набрякливість тканин, відновлює пружність і циркуляцію крові по венозних судинах. Завдяки антиоксидантному ефекту, хвоя сприяє захисту від пошкоджень мембрани клітин, лізосом, мітохондрій, надаючи в цілому цитозахисний ефект, стимулює кровотворення, підвищує рівень гемоглобіну, позитивно впливає на ліпідний обмін, нормалізує рівень холестерину.

Шипшина, за рахунок високого вмісту аскорбінової кислоти і вітамінів групи В, має антисклеротичну, протизапальну, антиоксидантну, загальнозміцнюючу дії, активізує вироблення ферментів, допомагає відновити баланс мікрофлори кишечника, нормалізує окисно-відновні процеси.

Ехінація бере участь у процесі утворення крові, запобігає старінню клітин, забезпечує профілактику появи пухлин, активізує синтез інтерферонів, покращуючи роботу імунної системи, посилює захист печінки, покращує регенерацію пошкоджених тканін, стимулює формування кісткового матеріалу, нігтів, зубів.

Нагідки мають виражену протизапальну, бактерицидну, противірусну, антимікотичну, ранозагоювальну, спазмолітичну властивості, покращуючи процеси регенерації, стимулюють секреторну активність травних органів, виявляють седативну і антиаритмічну дії, мають протиінфекційний ефект.

Вечірня таблетка проявляє загальнозміцнюючу дію, нормалізує емоційний стан тварин, стабілізує кров'яний тиск, позитивно впливає на стан кровоносних судин і таким чином здійснює профілактику порушень з боку серцево-судинної системи, сприяє відновленню тканин і органів, поповнюючи організм необхідними речовинами.

Валеріана має седативний ефект, сприяє зниженню артеріального тиску і покращує діяльність серцево-судинної системи, стимулює роботу залоз слухового та кишкового тракту, чинить протизапальну та протимікробну дії. Покращує коронарний кровообіг, зменшує стреси відомим організмом, стимулює травлення.

Собача кропива посилює процес гальмування або знижує процес збудження у центральній нервовій системі, має спазмолітичні і гіпотензивні властивості, уповільнює серцевий ритм, підвищує силу серцевих скочин, нормалізує травлення.

Лавр допомагає очищати організм, виводити токсини та знімати набряки, нормалізує артеріальний тиск, сприяє поліпшенню травлення, підвищує імунітет, бореться з зложисливими утвореннями, чинить антибактеріальний та протигрибковий ефекти, позитивно впливає на роботу серцево-судинної та нервової систем.

Ромашка зміняє спазми, прискорює регенерацію, зупиняє процеси гниття і бродіння у кишечнику, стимулює травлення, має протизапальну, противірусну та дезінфікуючу властивості.

Хміль чинить позитивний вплив на процеси метаболізму в організмі, сприяє регуляції мінерального, жирового та водно-сольового обмінів. Також надає антиоксидантну та антиаритмічну дії, зміцнює організм.

Берези листя мають протизапальну, тонізуючу, детоксикаційну, гепатопротекторну, антиоксидантну, протимікробну властивості, передшокдує соловідкладенню в суглобах, нормалізує мінеральний обмін.

Квасолі стулки плодів покращують обмін речовин, забезпечують підтримання водно-сольового балансу, нормалізують рівень глукози в крові, змінюють стінки судин, регулюють їх еластичність, стимулюють імунітет, прискорюють процеси регенерації. Сприяють зменшенню концентрації холестерину в крові, що запобігає появі атеросклеротичних бляшок та зниженню і нормалізації рівня артеріального тиску.

Спориш попільщє функціональний стан слухового тракту, обволікає слизові оболонки і захищає їх від подразнювальних чинників, при цьому нормалізує процес всмоктування у кишечнику, запобігає утворенню сечових каменів, покращує обмін речовин, відновлює водно-сольовий баланс. Має загальнозміцнюючу, репаративну, антимікробну, протизапальну, антитоксичну властивості.

Череда має протизапальні, антимікробні, протиалергічні та заспокійливі ефекти, покращує травлення, нормалізує обмін речовин, знижує артеріальний тиск, зміцнює організм.

Лепеха стимулює метаболізм, нормалізує процеси травлення і вироблення секреторних рідин, позитивно впливає на тонус і здатність організму протистояти інфекційним і вірусним захворюванням, негативному впливу навколишнього середовища; усуває запалення, чинить бактеріостатичну ефект.

Брунниці листя мають протизапальну, антиоксидантну, протимікробну властивості, є ефективним засобом профілактики авітамінозу, змінюють організм і активізують імунітет, сприяють стимуляції слизових оболонок, завдяки чому нормалізується секретора функція.

Верби кора стимулює травлення, запобігає тромбоутворенню, нормалізує роботу імунної системи, чинить протизапальну, протиревматичну, протиінфекційну, спазмолітичну, антиоксидантну дії.

Властивості шипшини та сосни хвоя дивитися вище.

Склад

Рослинні компоненти, 12 вітамінів, 11 мінералів, таурин, L-карнітин, допоміжні речовини.

Перша таблетка («Ранок») містить:

родюли рожевої кореневища та корені (*Rhodiola roseae rhizomata et radices*); глоду квітки (*Crataegi flores*); солодки корені (*Glycyrrhizae radices*); сочни хвоя (*Pini folium*); шипшини плоди (*Rosae fructus*); ехінацея пурпурової кореневища та корені (*Echinaceae purpureae rhizomata et radices*); нагідок квітки (*Calendulae flores*).

Таблетка «Ранок»	Кількість	
	Коті (0,5 г)	Кошенята (0,5 г)
Вітамін А	70 МО	35 МО
Вітамін Е	0,11 мг	0,06 мг
Вітамін B ₁	0,025 мг	0,013 мг
Вітамін B ₃	2,5 мкг	1,25 мкг
Вітамін B ₆	0,025 мг	0,013 мг
L-карнітин	3 мг	1,5 мг
Магній	0,02 мг	0,01 мг
Марганець	0,025 мг	0,013 мг
Мідь	0,015 мг	0,008 мг
Цинк	0,013 мг	0,007 мг
Залізо	8,5 мкг	4,25 мкг
Йод	0,023 мкг	0,012 мкг
Селен	0,007 мкг	0,004 мкг
Молібден	0,005 мкг	0,003 мкг
Таурин	10 мг	5 мг

Друга таблетка («Вечір») містить:

валеріані кореневиця з коренями (*Valerianae rhizomata cum radicibus*); собачої кропиви трава (*Leonuri herba*); лавра листя (*Lauri folium*); ромашки квітки (*Chamomillae flores*); хмель шишкі (*Lupuli strobili*); берези листя (*Betulae folia*); квасолі ступки плодів (*Phaseoli valvae fructum*); шипшини плоди (*Rosae fructus*); спориш трава (*Polygoni avicularis herba*); череди трава (*Bidentis herba*); лепехи кореневиця (*Calami rhizomata*); сочни хвоя (*Pini folium*); бруслиці листя (*Vitis idaeae folia*); верби білої кора (*Salicis alba cortex*).

Таблетка «Вечір»	Кількість	
	Коті (0,5 г)	Кошенята (0,5 г)
Вітамін D ₃	0,46 МО	0,23 МО
Вітамін Н	3,5 мкг	1,75 мкг
Вітамін B ₂	2,5 мкг	1,25 мкг
Вітамін B ₅	0,016 мг	0,008 мг
Вітамін B ₉	6,5 мкг	3,25 мкг
Вітамін B ₁₂	0,35 мкг	0,2 мкг
Вітамін B ₄	2,5 мг	1,25 мг
Кальцій	12,5 мг	6,25 мг
Фосфор	8 мг	4 мг
Калій	1,2 мг	0,6 мг
Таурин	10 мг	5 мг

Дозування

Перорально по одній таблетці 2 рази на день. Давати безпосередньо тварині або з кормом у подрібненому вигляді. У першій половині дня давати таблетку «Ранок», у другій половині дня – таблетку «Вечір».

Курс прийому – 15 днів, потім перерва 6–7 днів. Потім можна продовжити застосування засобу.

Давати тваринам з 2-х місячного віку.

Застереження

Не застосовувати при підвищенні індивідуальній чутливості тварини до компонентів засобу.

Застосовувати засіб вагітним та лактуючим тваринам під наглядом лікаря ветеринарної медицини.

Зберігання

В оригінальному пакуванні виробника у сухому, темному, добре вентильованому приміщенні за температурти від 2 °C до 20 °C.

Термін придатності

18 місяців.

ТУ У 10.9-43124105-006:2021

Виробник готового продукту

ТОВ «ХАРКІВСЬКА БІОФАБРИКА», пров. Л. Гурченко, буд. 10, м. Харків, 61057, Україна.