

  
УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
Н.А.Власов  
*21 апреля 2012 г.*

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Косточки (КВ; КМВ; КДП; ККЯ; ККМ; КИ) добавки минерально-витаминой» для нормализации обмена веществ, повышения резистентности организма, улучшения состояния шерстного покрова у собак

(Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»,  
г. Сергиев Посад, Московская область)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. «Косточка (КВ; КМВ; КДП; ККЯ; ККМ; КИ) добавка минерально-витаминая» (Kostochka (KV, KMV, KDP, KKY, KKM, KI) additive mineral- vitamin) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ, повышения резистентности организма, улучшения состояния шерстного покрова у собак.

2. В состав добавки кормовой «Косточка (КВ; КМВ; КДП; ККЯ; ККМ; КИ) добавка минерально-витаминая» входят: комплекс витаминов, макро- и микроэлементы – 72%, пивные дрожжи – 5%, янтарная кислота – 1%, морская капуста- 10%, АСД фракция 2 - 10% и вспомогательные компоненты: крахмал картофельный - 8%, кальция стеарат – 0,9%.

Добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Выпускают добавку в 6 разновидностях:

- КВ и КМВ содержат в качестве действующих веществ витамины и минеральные вещества;
- КДП - дополнительно содержит пивные дрожжи;
- ККЯ - дополнительно содержит янтарную кислоту;
- ККМ - дополнительно содержит морскую капусту (ламинария);
- КИ - дополнительно содержит АСД фракция 2.

В 1 г добавки «Косточка (КВ; КМВ; КДП; ККЯ; ККМ; КИ) добавка минерально-витаминая» содержится:

Наименование показателя	Норма в 1 таблетке					
	КВ	КМВ	КДП	ККЯ	ККМ	КИ
Содержание кальция, г	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,50
Содержание фосфора, г	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,30
Содержание магния, мг	20	38	2	30	40	25
Содержание калия, мг	8	5,5	4	3,5	6	6
Содержание цинка, мг	0,2	0,04	0,08	0,2	0,16	0,2
Содержание железа, мг	0,8	1	0,4	0,1	0,08	0,8
Содержание меди, мг	0,01	0,01	0,01	0,008	0,006	0,015
Содержание марганца, мг	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01
Содержание ретинола ацетата (витамин А), МЕ	400	400	-	-	-	-
Содержание холекальциферола (витамина D <sub>3</sub> ), МЕ	60	60	60	60	60	60
Содержание альфа-токоферола ацетата (витамин Е), мг	4	4	-	-	-	-
Содержание тиамин гидрохлорида (витамин В <sub>1</sub> ), мкг	-	300	4	-	-	-
Содержание рибофлавина (витамин В <sub>2</sub> ), мкг	-	400	2	-	-	-
Содержание никотиновой кислоты (витамин В <sub>3</sub> ), мг	-	2	-	-	-	-
Содержание пиридоксина гидрохлорида (витамин В <sub>6</sub> ), мг	-	0,3	-	-	-	-
Содержание цианкобаламина (витамин В <sub>12</sub> ), мкг	-	2	-	-	-	-
Содержание протеина, г	-	-	0,08	-	-	-
Содержание янтарной кислоты, мг	-	-	-	20	-	-
Содержание Антисептика-стимулятора Дорогова фракции 2, г	-	-	-	-	-	0,2

Допустимые отклонения содержания от указанных величин не должны превышать по микроэлементам - 10%, по витаминам - 15%.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду добавка представляет собой таблетки, от светло-серого до темно-серого цвета с темными вкраплениями, массой 2,0 г, диаметром 16 мм.

4. Выпускают таблетки расфасованными по 100 штук в картонные коробки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения и способа применения добавки, количества таблеток в упаковке, состава и гарантированных показателей, номера партии, срока и условий хранения, знака соответствия, обозначения настоящих ТУ, даты производства, знака соответствия, манипуляционного знака «Беречь от влаги», надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 10<sup>0</sup>С до 20<sup>0</sup>С.

Срок хранения при соблюдении условий хранения - 1 год со дня изготовления.

Добавку кормовую «Косточка (КВ; КМВ; КДП; ККЯ; ККМ; КИ) добавка минерально-витаминная» нельзя использовать по истечении срока хранения.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. «Косточка (КВ; КМВ; КДП; ККЯ; ККМ; КИ) добавка минерально-витаминная» является комплексом биологически активных веществ, в котором все компоненты находятся в физиологически обоснованных соотношениях.

Минеральные вещества и витамины участвуют в обмене веществ и необходимы для поддержания нормальной деятельности организма и воспроизводительных функций.

Пивные дрожжи являются источником биологически полноценного белка, содержат витамины группы В, витамин РР, провитамин D и другие, полный комплекс незаменимых аминокислот, ферменты ( $\beta$ -фруктофуранозидаза, глюкозидаза, протеиназа, пептидаза), фосфор и селен.

Янтарная кислота обладает свойством нормализовать окислительно-восстановительные процессы в организме. В результате применения янтарной кислоты восстанавливается кислотно-щелочной баланс в организме.

В морской капусте большое количество биологически активных веществ (минералы, каротиноиды, хлорофилл и т.д.). Использование в добавке морской капусты способствует нормализации обмена веществ, повышению усвояемости кормов, повышению общей резистентности собак.

АСД фракция 2 (антисептик стимулятор Дорогова) - действует антисептически, стимулирует белковый обмен, оказывает нейротропное и холиномиметическое действие на центральную нервную систему, повышает активность ферментов, улучшает трофику тканей. В результате применения добавки отмечается активизация защитных сил организма.

6. Применение добавки способствует нормализации обмена веществ у собак, компенсирует дефицит биологически активных веществ в организме, вызванный нарушениями в кормлении, стрессами, перенесенными заболеваниями, профилактическими прививками и дегельминтизацией, в период старения, а также повышает иммунитет, активизирует защитные силы организма.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. «Косточку (КВ; КМВ; КДП; ККЯ; ККМ; КИ) добавку минерально-витаминную» применяют собакам всех пород и возрастов с целью нормализации обмена веществ, повышения резистентности организма при стрессах и нагрузках, в периоды интенсивного роста и старения, для улучшения состояния шерстного покрова:

- «Косточка витамин (КВ)» и «Косточка мультивитамин (КМВ)» предназначены для нормализации обмена веществ, улучшения состояния шерстного покрова;

- «Косточка с пивными дрожжами (КДП)» - для нормализации обмена веществ, улучшения состояния шерстного покрова;

- «Косточка с янтарной кислотой (ККЯ)» и «Косточка иммуновит» (КИ) - для нормализации обмена веществ, повышения резистентности организма собак при стрессах и больших физических нагрузках, сокращения периода восстановления животных после перенесенных заболеваний;

- «Косточка с морской капустой (ККМ)» - для нормализации обмена веществ, повышения резистентности организма.

8. Добавку дают собакам ежедневно индивидуально в утреннее кормление с

небольшим количеством корма или принудительно непосредственно на корень языка в следующих дозах:

Группа животных	Суточная доза, г	Кол-во таблеток, шт
Щенки и собаки мелких пород (массой до 5 кг)	1	0,5
Щенки и собаки с массой 5-10 кг	2-3	1 - 1,5
Крупным собакам массой 10-20 кг и выше	3-4	1,5 - 2
Щенным и кормящим сукам, с учетом массы животного	4-8	2 - 4

Длительность применения – от 20 до 100 суток. Курс введения можно повторять через 20 - 30 дней.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено.

10. Противопоказаний не установлено.

11. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с «Косточкой (КВ; КМВ; КДП; ККЯ; ККМ; КИ) добавкой минерально-витаминной» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками.

13. Добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита»; 129329, г. Москва, Кольская ул., 1 стр.1.

Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».