



Н.А. Власов

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «8 в 1 Эксель Мультивитамины для собак мелких пород»  
для обогащения и балансирования рационов собак мелких пород

(организация-производитель фирма «8 in 1 Pet Products GmbH»/  
«8 в 1 Пет Продактс ГмбХ», Германия)

### I. Общие сведения

1. «8 в 1 Эксель Мультивитамины для собак мелких пород» (8in1® Excel® Multi Vitamin – Small Breed) – кормовая добавка в форме таблеток, предназначенная для обогащения и балансирования рационов собак мелких пород.

2. В состав добавки входят в качестве действующих веществ: дрожжи пивные (*Saccharomyces cerevisiae*) - 35%, мука из зародышей пшеницы – 15,4%, рыбная мука – 5,7%, молоко и производные молока (сухое обезжиренное молоко, сухая сыворотка) – 4,7%, масла и жиры (глицерин, стеариновая кислота, сафлоровое масло) – 6,2%, а в качестве вспомогательных веществ: лактоза – 5,7% и минеральные вещества (дикальция фосфат-2-гидрат, хлорид натрия, диоксид кремния) – 27,3%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

В 1 таблетке содержится:

Сырого протеина, %	25,0	Витамина В <sub>12</sub> , мкг	0,156
Сырого жира, %	7,0	Никотинамида, мг	9,75
Сырой клетчатки, %	0,5	Фолиевой кислоты, мг	0,13
Золы, %	25,0	Биотина, мкг	19,5
Влаги, %	8,0	Пантотеновой кислоты, мг	0,143
Витамина А, МЕ	871	Холина, мг	1,95
Витамина D <sub>3</sub> , МЕ	10,53	Железа, мг	1,76
Витамина Е, мг	1,82	Меди, мг	0,05
Витамина С, мг	3,9	Марганца, мг	0,096
Витамина В <sub>1</sub> , мг	0,74	Цинка, мг	2,38
Витамина В <sub>2</sub> , мг	0,78	Кобальта, мг	0,017
Витамина В <sub>6</sub> , мг	0,09	Йода, мг	0,056

Допустимые отклонения содержания компонентов от предусмотренных по рецептуре должны быть: для микроэлементов – не более 10%, для витаминов – не более 15%.

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

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой двояковыпуклые таблетки с риской с одной стороны и с вкраплениями от светло-серого до темно-серого цвета и специфическим запахом, средней массой 1,3 г, диаметром 16,0-16,4 мм.

4. Выпускают добавку расфасованной по 70 таблеток соответствующей вместимости в полимерные банки с навинчивающимися крышками.

Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, номера партии, количества таблеток в упаковке, даты изготовления, сведений о сертификации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят добавку в упаковке производителя, в сухом защищенном от света месте, при температуре от 0<sup>0</sup>C до 25<sup>0</sup>C.

Срок хранения добавки при соблюдении условий хранения – 27 месяцев со дня изготовления.

Добавку кормовую «8 в 1 Эксель Мультивитамины для собак мелких пород» нельзя использовать по истечении срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. Добавка кормовая «8 в 1 Эксель Мультивитамины для собак мелких пород», специально создана для собак мелких пород и включает компоненты содержащие витамины, микро- и макроэлементы, полноценные белки, которые предотвращают неблагоприятные последствия дефицита веществ в организме, вызванного несбалансированным кормлением и необходимы для полноценного функционирования организма собак.

Пивные дрожжи являются источником витаминов группы В и биологически полноценного белка, составляющего более 50% массы дрожжей. В дрожжах содержится четырнадцать витаминов (весь комплекс витаминов группы В, витамин PP, провитамин D), полный комплекс незаменимых аминокислот, ферменты ( $\beta$ -фруктофuranозидаза, глюкозидаза, протеиназа, пептидаза), фосфор и селен.

Мука из зародышей пшеницы содержит биологически активные компоненты (витамины группы В, PP) и растительные волокна, необходимые для нормального функционирования желудочно-кишечного тракта собак. Является источником калия, магния, фосфора и железа.

Рыбная мука источник полиненасыщенных жирных кислот Омега 3 (докозагексаеновой и др.) и витаминов (A, D<sub>3</sub> и E) необходимых организму собак.

Сухое обезжиренное молоко, сухая сыворотка - источники незаменимых аминокислот, а также макро- и микроэлементов.

Компоненты, входящие в состав добавки, оказывают синергидное действие на организм собак мелких пород и полностью удовлетворяют его потребности в витаминах, аминокислотах, микро- и макроэлементах.

### III. Порядок применения

6. Добавку кормовую «8 в 1 Эксель Мультивитамины для собак мелких пород» применяют для обогащения и балансирования рационов собак мелких пород по витаминам, питательным веществам, микро- и макроэлементам с целью предотвращения негативных последствий несбалансированного питания.

7. Добавку дают собакам с учетом их живой массы, ежедневно, один раз в сутки перед кормлением в дозе:

- при живой массе менее 4 кг –  $\frac{1}{2}$  таблетки;
- при живой массе от 4 кг до 10 кг – 1 таблетка.

- больным, выздоравливающим, беременным и кормящим собакам - 2 таблетки.

Курс применения добавки составляет от 14 до 30 дней. Повторный курс проводят по показаниям

8. Побочных явлений и осложнений при применении добавки согласно инструкции не наблюдается.

9. Противопоказаний не установлено.

10. Добавка кормовая «8 в 1 Эксель Мультивитамины для собак мелких пород» совместима с ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «8 в 1 Эксель Мультивитамины для мелких собак» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности принятые при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана «Tetra GmbH», Германия.

Адрес организации-производителя: Germany, An der Schwanemuhle 2, 49324, Melle

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГУ “ВГНКИ”.

Регистрационный номер ПВИ-2-5.0/03345