

# Габивит-Se – инновационный мультикомпонентный витаминный препарат



## Состав ГАБИВИТ-Se

Вит. А	50000 ME	Никотинамид (витамин РР)	5 мг
Вит. D3	25000 ME	Пантотеновая кислота	2 мг
Вит. Е	4 мг	Инозитол	2 мг
Вит. В1	10 мг	Кобальта хлорид	0,02 мг
Вит. В2	0,04 мг	Меди сульфат	0,1 мг
Вит. В4 (холина цитрат)	5 мг	Цинка сульфат	0,1 мг
Вит. В6	2 мг	Марганца сульфат	0,06 мг
Вит. В12	0,01 мг	Лактоальбумин	5 мг
		Селенит натрия (в пересчете на селен)	0,15 мг

Ветеринарные специалисты знают, что грамотно подобранные витаминно-минеральные комплексы способны предотвратить развитие многих заболеваний, повысить продуктивность, помочь при стрессах и улучшить внешний вид животного. Потребность млекопитающих в биологически активных веществах в большей степени должна удовлетворяться за счет их содержания в кормах. Однако необходимо учитывать, что стрессы, заболевания, изменения условий содержания могут привести к дефициту витаминов и микроэлементов в организме животного.

Такие же важные биологические функции выполняют и микроэлементы, без которых многие витамины просто не могут усваиваться.

Научно-производственная компания «Асконт+» производит инновационный препарат **ГАБИВИТ-Se**, представляющий собой комплекс биологически активных веществ в одной инъекции:

- жирорастворимые витамины
- микроэлементы + Se
- инозитол
- водорастворимые витамины
- лактоальбумин.

**ГАБИВИТ-Se**, в отличие от импортных мультивитаминных при сопоставимой дозировке содержит:

- гораздо большее количество важных жирорастворимых витаминов;

- цинк, медь, марганец, кобальт – жизненно необходимые (эссенциальные) микроэлементы, которые активизируют работу ферментов и способствуют лучшему усвоению витаминов;

- селен, который предотвращает развитие беломышечной болезни молодняка и обладает антиоксидантными свойствами;

- витамин В<sub>4</sub> и инозитол, предотвращающие жировую дистрофию печени;

- лактоальбумин, обладающий ростостимулирующим и антистрессовым действием.

Эти преимущества существенно повышают его биологическую полноценность для организма животного. Судите сами:

**Кобальт** в количестве 4,5% входит в состав **цианокобаламина (вит В<sub>12</sub>)**, который регулирует гемопоэз и влияет на азотистый, нуклеиновый, углеводный и минеральный обмен.

**Медь** входит в состав окислительных ферментов, участвуя в тканевом дыхании. Дефицит меди приводит к нарушению метаболизма железа. Установлена важная роль этого микроэлемента в формировании клеток крови в костном мозге, кровеносных сосудов, костей, связок и сухожилий. Совместно с **цинком** играет важную роль в активности фагоцитов иммунной системы, антиоксидантной защите организма и обладает противовоспалительными и антисептическими свойствами

**Цинк** необходим для нормального развития и функционирования иммунной системы. Дефицит этого элемента приводит к атрофии тимуса и нарушению созревания Т-лимфоцитов. С альбумином связано ≈ 70% находящегося в плазме крови цинка, почти весь остальной цинк связан с L-2 глобулинами. Цинк способствует синтезу белка, пролиферации клеток. Совместно с **витамином В<sub>12</sub>**, цинк оказывает на организм иммуностимулирующее действие, с **марганцем** регулирует уровень мужских половых гормонов, а с витаминами группы В - функции нервной системы. **Витамин А**, находящийся в печени, действует только в присутствии цинка. Недостаток цинка клинически проявляется у поросят в виде экзематозного заболевания кожных покровов – паракератоза.

**Марганец**, будучи важным антиоксидантом, необходим для выработки фермента, защищающего организм от повреждающего действия нестабильных свободных радикалов. Для профилактики и лечения болезней костей марганец важен так же, как и кальций. Без него невозможен рост и самовосстановление костных хрящей. Он составляет необходимую часть глюкозамина – главного вещества в функционировании суставов. Марганец повышает подвижность сперматозоидов у самцов. При недостатке марганца в ор-

ганизме самок существует риск неправильного формирования плода. Марганец активизирует ферменты, необходимые для правильного использования организмом **биотина, витаминов группы В и витамина С**. Он важен так же для образования тироксина – гормона щитовидной железы.

**Селенит натрия** стимулирует образование антител, участвует в выработке эритроцитов, оказывает антиоксидантное действие, способствует усвоению жирорастворимых витаминов (в частности, витамина Е).

**Инозитол** оказывает мощный липотропный эффект, тормозит развитие дистрофии печени у животных.

**Лактоальбумин** - сывороточный белок, который благодаря аминокислотному составу легко усваивается организмом. Способствует наращиванию мышечной массы, обладает антистрессовым, иммуномодулирующим и противовирусным действием.

**Витамин В<sub>4</sub>** (холина цитрат) в комплексе с лецитином способствует транспорту и обмену жиров в печени, а его недостаток в питании ведет к ее жировому перерождению (гепатозу). Холин стимулирует ферментное расщепление жиров, нормализуя жировой обмен, способствует усвоению жирорастворимых **витаминов А, D и Е**.

Таким образом:

**Препарат ГАБИВИТ-Se – это сбалансированный состав с высокой биологической активностью, в котором все компоненты защищены от инактивации благодаря специально разработанной лекарственной форме.**

**ГАБИВИТ-Se не обладает видовой специфичностью.**

**Низкая вязкость ГАБИВИТ-Se способствует безболезненному введению препарата.**

**ГАБИВИТ-Se обладает пролонгированным действием, повторная инъекция проводится не ранее, чем через 14 дней.**

**ГАБИВИТ-Se уже работает во многих хозяйствах России!**



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР**

117403, г. Москва, Востряковский пр-д, д. 106, стр.3

тел./факс: +7 (495) 781-49-43, 781-49-60; www.areas-bio.ru