

# ГИДРО РЕКС ВИТАЛ Аминокислоты

## Оральный раствор

СОСТАВ:	<u>ВИТАМИНЫ</u>	<u>АМИНОКИСЛОТЫ: Комплекс</u> 198,93г
	Витамин А.....20.000.000 МЕ	Аспаргиновая кислота,...Треонин
	Витамин Д <sub>3</sub> .....5.000.000 МЕ	Серин, Глутаминовая кислота,
	Витамин Е.....9.000 МЕ	Пролин, Глицин, Аланин, Метионин, Цистин
	Витаминный комплекс: 104,03г	Изолейцин, Лейцин
	( Витамин В <sub>1</sub> , Витамин В <sub>2</sub> Витамин В <sub>6</sub> ,	Фенилаланин, Тирозин, Лизин
	Витамин В <sub>12</sub> ... Витамин С	Гистиди, Аргинин, Триптофан
	Витамин К <sub>3</sub> ... Фолиевая кислота	
	Никотиновая кислота .....	
	Кальция пантотенат ).	

**СВОЙСТВА:** Комплексный препарат, содержащий важнейшие витамины и аминокислоты, необходимые для сельскохозяйственных животных и птицы. Незаменимые аминокислоты препарата получены путем гидролиза протеинов и содержат только L-изомеры, которые легко усваиваются организмом животных и птицы. Это свойство выгодно отличает данный препарат от химически синтезированных аминокислот, содержащих так же и неусвояемые D-изомеры. Благодаря высокой степени усвояемости препарата, значительно увеличивается продуктивность животных и птицы даже при применении рационов с низким содержанием протеина, что значительно снижает затраты на содержание и кормление. Витамины, содержащиеся в препарате, позволяют свести к минимуму последствия стрессов, повысить защитные функции организма, увеличить качество продукции животноводства и птицеводства. **ГИДРО РЕКС ВИТАЛ Аминокислоты** является оральным раствором, что делает его удобным в применении.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- В качестве добавки в период смены рациона.
- Повышение сопротивляемости организма при бактериальных, вирусных и паразитарных заболеваниях.
- Поддерживающее средство при стрессах (вакцинации, транспортировка, перевод в другое помещение и т.д.).
- Период принудительной линьки у птицы.
- В качестве негормонального стимулятора роста и продуктивности.
- Период беременности и лактации.
- Заболевания, связанные с нарушением деятельности печени.

**ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.** Препарат применяют орально в смеси с кормом или водой в следующих дозах:

#### **Птица:**

- обычная дозировка: 0,5 – 1,0мл / 1 л питьевой воды в течение 5 дней
- в качестве стимулятора роста: 0,5мл / 1 л питьевой воды в течение первых дней жизни или после вакцинации.

#### **Свиньи:**

- лактирующие свиноматки и подсосные поросята – 2мл /1 л питьевой воды в течение 5 дней
- свиньи на откорме – 0,5 мл / 1л питьевой воды в течение 5 дней

#### **Крупный и мелкий рогатый скот:**

- молодняк – 1 мл /1 л воды или молока в течение 5 дней.
- взрослое стадо – 0,5 мл /1 л питьевой воды в течение 5 дней.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ, ПЕРИОДЫ ОЖИДАНИЯ:** Нет

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в сухом, прохладном, защищенном от света и недоступном для детей месте.

**УПАКОВКА:** 1л, 5л