

## L-Треонин

**Незаменимая аминокислота с содержанием действующего вещества не менее 98,5%**

Продукт получен микробиологическим путем. Представляет собой микрогранулированный порошок белого цвета, растворимый в воде.

L-Треонин 98,5% кормовой применяется для производства премиксов, кормовых добавок и готовых кормов с целью обогащения треонином и балансирования рационов свиней, сельскохозяйственной птицы и домашних питомцев. Поддерживает в организме нормальный белковый обмен. Вместе с аспартовой кислотой и метионином принимает участие в обмене жиров, важных для синтеза коллагена и эластина. Треонин способствует росту скелетных мышц, входит в состав иммунных белков и ряда пищеварительных ферментов, играет основную роль в синтезе пуринов и глицина, служит источником энергии, регулирует потребление кормов. L-Треонин обладает 100% изомерной чистотой и 100 % биологической доступностью для большинства животных.

Международное название L-Threonine 98,5% feed grade, 2-Amino-3-hydroxybutanoic acid. Имеет альтернативные названия  $\alpha$ -амино- $\beta$ -гидроксимасляная кислота и 2-амино-3-гидроксибутановая кислота.

Химическая формула  $\text{HO}_2\text{CCH}(\text{NH}_2)\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ .

Срок хранения - 2 года со дня изготовления.