

## Progut für Ferkel

Cat. No. PRBF-006

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Progut für Ferkel ist ein komplexes mikroökologisches Präparat, das als Ersatz für Widerstand sowie als Ersatz für Enzyme, ätherische Öle und Säuerungsmittel im Futter verwendet wird. Durch Experimente wurde nachgewiesen, dass ProGut eine Vielzahl von peptidaktiven Substanzen und organischen Säuren produziert, das Wachstum schädlicher Bakterien hemmt und auch eine Vielzahl von Enzympräparaten wie Protease, Amylase, Lipase usw. je nach Art des Substrats produziert, was die Verdauung und Absorption von Energie und Protein im Futter fördert.

#### Anwendungen

Ersatz von Antibiotika: Fügen Sie 500-750 g pro Tonne für Ferkelfutter hinzu; 150 g pro Tonne für große Aufzucht; 150 g pro Tonne für weibliche Schweine; 150 g pro Tonne für Mastschweine; Normale Gesundheitsversorgung: Fügen Sie 250-400 g pro Tonne für Ferkelfutter hinzu; 100 g pro Tonne für große Aufzucht; 100 g pro Tonne für weibliche Schweine; 100 g pro Tonne für Mastschweine.

Produktmerkmale: 1. Reguliert das Gleichgewicht der Darmflora, verhindert und kontrolliert Durchfall, gesundes und robustes Wachstum. 2. Krankheitsabwehr und Krankheitsprävention, Stressabbau, Senkung der Sterblichkeit, Verbesserung der Immunität und Verstärkung der Wirkung der Impfmunisierung. 3. Verbesserung der Produktionsleistung von Sauen und Zuchttieren, Gesundheit der Ferkel, Senkung des Futter-zu-Fleisch-Verhältnisses. 4. Ersatz von Antibiotika, Zinkoxid und Chemikalien und anderen Produkten, angewendet auf nicht-antibiotische Materialien und nicht-antibiotische Zucht. 5. Kann zusammen mit Mehrfachmedikamenten verwendet werden, um den synergistischen Effekt der gewonnenen Medikamente zu verstärken. 6. Reduziert Ammoniak- und Stickstoffgas sowie die Konzentration schädlicher Gase, verringert den Fäkalienausstoß und verbessert signifikant die Zuchtumgebung.

### Produktinformation

#### Aussehen

Einheitliche Farbpulver

#### Spezifische Aktivität

60B CFU/g

#### Zusammensetzung

4 Arten von Lactobacillus (anti-Infektion, Wachstumsförderung, anti-Dilution), 4 Arten von Bacillus subtilis (antiviral, produzieren Enzyme wie Protease, Amylase und Lipase), 3 Arten von Bacillus licheniformis (zur Verbesserung der Immunität, zur Vorbeugung und Bekämpfung von Krankheiten), Oligosaccharide (bifidogene Faktoren), Lactobacillus-Saccharomyces-Fermentationskultur (enthält lebende Bakterien und Metaboliten, organische Säuren, Vitamine, bioaktive Faktoren usw.), Aspergillus oryzae-Kultur (enthält natürliche Hefe, Pektinase, Amylase, saure Protease, neutrale Protease, Mannanase, Cellulase,  $\beta$ -Glucanase,  $\alpha$ -Galactosidase), Hefekulturen und andere.

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

An einem belüfteten, kühlen, trockenen Ort bis zu 12 Monate lagern.