

## Enzymmischung für Eier legende Vögel

Cat. No. FEED-2326

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Komplexes Enzym für Eier legende Vögel ist eines der komplexen Enzyme, das gemäß den physiologischen Eigenschaften von Geflügel und den Rohstoffen für Futtermittel entwickelt wurde. Dieses komplexe Enzym besteht hauptsächlich aus nicht-stärkehaltigen Polysaccharide-Enzymen, mit anderen Enzymen wie Proteasen und Amylasen, die gut zu den Eigenschaften des Verdauungstrakts von Geflügel passen. Die Produkte wurden durch zahlreiche Optimierungsexperimente entwickelt, die nicht-stärkehaltige Polysaccharide gut verdauen und die Verwertungsrate des Futters verbessern können.

#### Anwendungen

1. Dieses komplexe Enzym kann Stärke-Polysaccharide verdauen und effektiv Cellulase, Xylanase, Beta-Dextrinase usw. im Futter abbauen, was die Viskosität des Chymus reduziert, mit dem endogenen Enzym zusammenarbeitet, die Verwendung von gemischtem Getreidefutter effizient gestaltet und etwa 5 % der täglichen Ration zur Zugabe des komplexen Enzyms reduziert. Dieses komplexe Enzym kann Proteine gut verdauen, Aminosäuren für Geflügel hinzufügen und die Nährstoffzusammensetzung optimieren. 2. Zerstörung von Pflanzenzellen, Förderung der Nährstofffreisetzung aus Zellen, Verbesserung des Nährstoffgehalts des Futters, Erweiterung der Rohstoffarten. 3. Hemmung des Wachstums schädlicher Organismen im Darm, Erhöhung der Anzahl nützlicher Mikroorganismen, Aufrechterhaltung des dynamischen Gleichgewichts der Mikrobiota im Tierdarm, Reduzierung von Durchfall und Verbesserung der Immunität sowie Krankheitsresistenz der Tiere, Erhöhung des Zyklus der Eiablage.

#### Synonyme

Eierlegende Vögel; nicht-stärkehaltige Polysaccharide verdauen; die Verwertungsrate von Futter verbessern; Futterenzym; Futterrate; Enzymmischung für eierlegende Vögel; FEED-2326

### Produktinformation

#### Aussehen

Pulver

### Verwendung und Verpackung

#### Verpackung

25 kg/Fass oder gemäß den Anforderungen des Kunden.