

Enzymmischung für Milchkühe

Cat. No. FEED-2327

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Komplexes Enzym für Milchkühe ist eines der komplexen Enzyme, das gemäß den physiologischen Eigenschaften von Milchkühen und den Rohstoffen für die Fütterung entwickelt wurde. Dieses komplexe Enzym besteht hauptsächlich aus Amylase, Cellulase, BETA-Dextrinase, Xylanase, Protease und anderen endogenen Enzymen, die gut für die Eigenschaften des Verdauungstrakts von Geflügel geeignet sind. Das Produkt wurde durch viele Optimierungsexperimente entwickelt, die eine gute Verdauung von Nicht-Stärke-Polysacchariden ermöglichen und die Verwertungsrate des Futters verbessern.

Anwendungen

1. Dieses komplexe Enzym kann Stärke-Polysaccharide verdauen und effektiv Cellulase, Xylanase, Beta-Dextrinase usw. im Futter abbauen, was die Viskosität des Chymus reduzieren kann. Dieses komplexe Enzym kann Proteine gut verdauen, Aminosäuren für Milchkühe hinzufügen und die Nährstoffzusammensetzung optimieren. Es kann die Mischfuttermittel aus Getreide effizient nutzen und etwa 5 % der täglichen Ration reduzieren, um komplexe Enzyme hinzuzufügen. 2. Zerstört Pflanzenzellen, fördert die Nährstofffreisetzung aus den Zellen und verbessert die Nährstoffsubstanz des Futters, erweitert die Rohstoffarten. Dadurch kann die Milchproduktion erhöht und die Qualität der Milch verbessert werden. 3. Hemmt das Wachstum schädlicher Organismen im Darm, erhöht die Anzahl der nützlichen Mikroorganismen, erhält das dynamische Gleichgewicht der Mikrobiota im Tierdarm, reduziert Durchfall und stärkt die Immunität sowie die Krankheitsresistenz der Tiere.

Synonyme

milchkühe; fütterungsenzym; milchkühe; nicht-stärke-polysaccharid verdauen; die Nutzung des Futters verbessern; Nutzung des Futters; nicht-stärke-polysaccharid; Enzymmischung für Milchkühe; FEED-2327

Produktinformation

Aussehen

Pulver

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Fass oder gemäß den Anforderungen des Kunden.