

Chicking Biddy Futterenzyme

Cat. No. FEED-2329

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Es wurde entsprechend der Verdauungsphysiologie von Küken und typischen Diäten entwickelt. Die Ergebnisse von Experimenten zeigten, dass die Produkte nicht nur effektiv die Verdauungsenzyme von Küken ergänzen konnten, sondern auch die Proliferation von Pathogenen hemmten, den Gesundheitszustand der Küken verbesserten und somit das Futterverhältnis erhöhten. Dadurch wurde die Wachstumsrate gleichmäßig gesteigert. Zutaten: Protease, Amylase, Lipase, Xylanase, β -Mannanase, α -Galaktosidase

Anwendungen

1. Unzureichende Sekretion von endogenen Enzymen bei Küken ausgleichen, um die Futtermittelaufnahme und Futtereffizienz zu verbessern; 2. Durch Hemmung der Proliferation schädlicher Mikroorganismen, um die Wachstumsrate der Küken und die Homogenität der Kolonie zu verbessern; 3. Ihre Überlebensrate erhöhen, indem die Krankheitsresistenz der Küken gestärkt wird; 4. Durch den Abbau von antinutritiven Faktoren im Futter die Verdauung und Absorption der diätetischen Energie und Proteine verbessern; 5. Es kann die Ausscheidung von Stickstoff und Phosphor reduzieren, um die Umweltverschmutzung zu verringern.

Synonyme

Chicking Biddy-Futterenzyme; Verdauungsenzyme; verbesserte Futterverwertungsrate; Verbesserung der Wachstumsrate von Küken; FEED-2329

Produktinformation

Aussehen

Pellet

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Fass oder gemäß den Anforderungen des Kunden.