

Lipase Futterqualitätsenzyme

Cat. No. FEED-2321

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Es kann die Verdauung und Absorption von Fett in der täglichen Ernährung fördern, das Futterverhältnis erhöhen und die Anforderungen an energiereiche Rationen erfüllen. 1. Bereitstellung des endogenen Verdauungsenzym (Vervollständigung des Verdauungsenzym-Systems von Tieren), um den Bedarf der Tiere an täglichen energiereichen Diäten zu decken. 2. Verbesserung der Nährstoffe im Futter, insbesondere der Verdauung und Nutzung von Fett, Erhöhung der Futterverwertung. 3. Reduzierung des Absetzdrucks bei Ferkeln, offensichtliche Verringerung von Durchfall und Erkrankungen des Verdauungstrakts und Verbesserung der Überlebensrate. 4. Erhöhung des Bait-Anteils in der Aquakultur, Verbesserung der Fettverwertung und Verringerung der Bildung von Fettleber. 5. Schutz der Tiergesundheit, Erhöhung des durchschnittlichen täglichen Zuwachses und der Produktionskapazität, Verbesserung der Fleischqualität. 6. Steigerung der Absorption und Nutzung von fettlöslichen Vitaminen und anderen Mikronährstoffen.

Anwendungen

Fisch, Ferkel, Geflügel, andere.

Synonyme

Lipase-Futtergrad-Enzyme; Verdauung und Nutzung von Fett; für Fisch; Ferkel; Geflügel; Futter; Lipase; Futtergrad-Enzyme; Lipase-Futtergrad-Enzyme; FEED-2321

Produktinformation

Aussehen

Pulver

CAS-Nummer

9001-62-1

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Fass oder gemäß den Anforderungen des Kunden.