

Futterenzym, das aus Weizen und seinen Nebenprodukten entwickelt wurde

Cat. No. AGT-2913

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Ein Futterenzym, das aus Weizen und seinen Nebenprodukten (Weizenkleie und dem zweiten Pulver) entwickelt wurde, wenn deren Gehalt mehr als 20 % in der Tierernährung beträgt, ist ebenfalls reich an Xylanase und β -Glucanase.

Anwendungen

1. Es kann verschiedene antinutritive Faktoren von Weizen und seinen Nebenprodukten abbauen; 2. Erhöht die Verdaulichkeit von Protein und Aminosäuren von Weizen, Submehl, Weizenkleie und anderen Rohstoffen im Futter; 3. Verbessert die Leistung der Tiere; 4. Verbessert die Gesundheit der Tiere und stärkt deren Immunität; 5. Reduziert die Unterschiede zwischen verschiedenen Futterchargen, um die Qualität der Produkte zu stabilisieren; 6. Es kann die Stickstoff- und Phosphorausscheidung reduzieren, um die Umweltverschmutzung zu verringern.

Synonyme

Futterenzym; Weizen; Futter; Futterenzym, das aus Weizen entwickelt wurde; Futterenzym;

Produktinformation

Aussehen

anfragen

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Papierfass (Pulverform), 30 kg/Polyesterfass (Flüssigform).