

Progut für Nutztiere und Geflügel

Cat. No. PRBF-007

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Anwendungen

Progut für Nutztiere und Geflügel ist ein mikroökologischer Komplex, der Lactobacillen und Bacillen enthält. Die ausgewählten funktionalen Probiotika wurden bewertet, um eine Vielzahl von Peptid-Aktivstoffen, organischen Säuren zu produzieren und das Wachstum von häufigen pathogenen Bakterien zu hemmen. Es kann auch Protease, Amylase, Lipase und andere Enzyme je nach Art des Substrats produzieren, um die Verdauung und Absorption von Energie und Protein im Futter zu fördern.

Für die Schweinezucht Ersatzmilchpulver • Vorteile: Verhindert Durchfall, reduziert Sterblichkeits- und Abgangsraten, fördert das Wachstum, lindert Stress und verbessert die Wachstumsuniformität. • Effektive Ersatzstoffe: Antibiotika, Enzyme, ätherische Öle, antimikrobielle Peptide und einige Säuerungsmittel. Ferkelstarterfutter • Vorteile: Erhöht die Wachstumsrate, verhindert Durchfall, reduziert Sterblichkeits- und Abgangsraten. • Leistungsverbesserung: Wachstumsrate um über 10% erhöht, Futter-zu-Gewicht-Verhältnis um 5-10% reduziert. • Umweltauswirkungen: Reduziert die Ammoniakkonzentration um 40-60%, verringert die Gülleproduktion um 20-30%. • Effektive Ersatzstoffe: Antibiotika, Enzyme, ätherische Öle, antimikrobielle Peptide und einige Säuerungsmittel. Ferkel • Vorteile: Erhöht die tägliche Gewichtszunahme um 5-10%, verbessert das Futter-zu-Gewicht-Verhältnis um 10-15%. • Leistungssteigerung: Verbessert signifikant die Verdaulichkeit von nichtproteinlichem Stickstoff, erhöht die Futtereffizienz um 1 Proteineinheit, reduziert die Diät um 1-1,5%. • Krankheitskontrolle: Verhindert Krankheitsausbrüche, reduziert Durchfall, verbessert die Fleischqualität. • Umweltauswirkungen: Reduziert die Ammoniakkonzentration um 50-60%, verringert die Gülleproduktion um über 25%. • Effektive Ersatzstoffe: Antibiotika, Enzyme (einschließlich Weizenenzyme) usw. Sauen • Vorteile: Erhöht das Geburtsgewicht der Ferkel um 100-120 g pro Schwein, reduziert schwache Ferkel und Totgeburten um über 20%. • Nachgeburtliche Effekte: Erhöht die Milchproduktion, reduziert signifikant Verstopfung. • Umweltauswirkungen: Reduziert die Gülleproduktion um über 30%, verringert den Umweltgeruch um über 50%. • Effektive Ersatzstoffe: Verschiedene Arten von Mikroben, Enzyme usw. Für die Geflügelzucht Legehennen und Zuchtbestand • Vorteile: Verbessert die Eierqualität (einheitliches Eiergewicht, konsistente Farbe, glänzende Eierschalen). • Leistungsverbesserung: Reduziert Futterverschwendung, verhindert Durchfall. • Krankheitsprävention: Verhindert post-lay reproduktive Traktinfektionen, verbessert die Eierproduktion und -qualität in der späten Phase, verlängert die Spitzenlegeperiode. • Produktionssteigerung: Verbessert die Leistung des Zuchtbestands (Eiproduktionsrate und Kükenqualität), verhindert vertikale Infektionen. • Umweltauswirkungen: Reduziert die Ammoniakkonzentration um über 50%. • Effektive Ersatzstoffe: Antibiotika, andere Mikroben, Enzyme usw. Masthähnchen • Vorteile: Erhöht die tägliche Gewichtszunahme um 5-10%, verbessert das Futter-zu-Gewicht-Verhältnis um 3-5%. • Leistungsverbesserung: Verhindert Futterverschwendung, verbessert die Fleischqualität. • Umweltauswirkungen: Reduziert die Ammoniakkonzentration um 50%, verringert die Gülleproduktion um über 20%. • Effektive Ersatzstoffe: Antibiotika, andere Mikroben, Enzyme usw.

Produktinformation

Aussehen Einheitliche Farbpulver

Spezifische Aktivität 20B CFU/g

Zusammensetzung Lactobacillus (Anti-Infektion, Wachstumsförderer, Anti-Dilution), Bacillus subtilis

(anti-pathogene Bakterien, produziert Verdauungsenzyme wie Protease, Amylase und Lipase), Bacillus licheniformis (verbessert die Immunität, Prävention von und Widerstand gegen Krankheiten), Ganzzell-Enzymkulturen (enthaltend Xylanase,

Pektinase, Amylase, Protease, Mannanase, Cellulase, B-Glucoamylase, α -

Galactosidase usw.).

Lager- und Versandinformation

Lagerung An einem belüfteten, kühlen, trockenen Ort bis zu 12 Monate lagern.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

2/2