

Enzym für Premixfutter---PME

Cat. No. FEED-2330

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

PME wurde speziell für Premixfutter und Landwirtschaft mit einer charakteristischen Konzentration von Enzymen entwickelt. Die Ergebnisse praktischer Experimente zeigten, dass die Verwendung dieser Enzymzubereitung ausreichend Platz in der Futterzusammensetzung sparen und die stabile Futterqualität aufrechterhalten kann. Es wird aufgrund des hohen Bioverfügbarkeitswerts mit einer geringeren Zugabe in Futtermitteln angewendet. Zutaten: Cellulose; β-Glucanase; Xylanase; usw.

Anwendungen

1. Höherer Bioverfügbarkeitswert, aber geringere Zugabe. 2. PME ist ein Konzentrationsenzym, das den Speicherplatz spart. 3. Ausgleich unzureichender Sekretion endogener Enzyme bei Tieren, um die Futteraufnahme und Futtereffizienz zu verbessern; 4. Durch den Abbau von antinutritiven Faktoren im Futter die Verdauung und Absorption der diätetischen Energie und Proteine verbessern; 5. Die Unterschiede zwischen verschiedenen Futterchargen reduzieren, um die Produktqualität zu stabilisieren; 6. Es kann die Stickstoff- und

Synonyme

premix Futter; PME; Futtergrad Enzyme; Enzyme für Legehennen; Enzym für Premix Futter; PME; Verbesserung der Futteraufnahme bei Tieren; Enzym für Premix Futter---PME; FEED-2330

1/1

Phosphorausscheidung reduzieren, um die Umweltverschmutzung zu verringern.

Produktinformation

Aussehen

Pellet

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Fass oder gemäß den Anforderungen des Kunden.

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