

Nicht-Stärke-Polysaccharid-Enzym ----NSP-Enzym

Cat. No. FEED-2328

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

NSP-Enzym ist eine Art von Multi-Enzym, das auf der Zusammensetzung, dem Gehalt und der Verdaulichkeit sowie der Absorption von Futternährstoffen basiert. Es enthält hauptsächlich Xylanase, Beta-Glucanase, Cellulase und Mananase usw. Es kann die Zellwände abbauen, die Viskosität des Nahrungsbreis reduzieren und somit die Nutzung von Energie, Protein, Aminosäuren und Mineralstoffen im Futtermittel verbessern.

Anwendungen

1. Viskosität des Chymus reduzieren, um die Freisetzung wirksamer Substanzen zu fördern. 2. Die Aufnahme von Nährstoffen fördern, indem die Nicht-Stärke-Polysaccharide des Futters gesenkt werden; 3. Die Aktivität endogener Verdauungsenzyme steigern; 4. Die Proliferation schädlicher Mikroorganismen hemmen und somit die Tiergesundheit verbessern. 5. Die Unterschiede zwischen verschiedenen Futtermittelchargen reduzieren, um die Qualität der Produkte zu stabilisieren; 6. Es kann die Stickstoff- und Phosphorausscheidung reduzieren, um die Umweltverschmutzung zu verringern.

Synonyme

Nicht-Stärke-Polysaccharid-Enzym; NSP-Enzym; endogene Verdauungsenzyme; Fördern die Absorption; Futtermittel-Qualitätsenzyme; Nicht-Stärke-Polysaccharid-Enzym; NSP-Enzym; FEED-2328;

Produktinformation

Aussehen

Granulat

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Fass oder gemäß den Anforderungen des Kunden.