

Futterenzymkomplex für verschiedene Futtermittel

Cat. No. Feed-2116

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Dieser Komplex wird durch Feststofffermentation (SSF) hergestellt, nicht wie reine Enzyme, die durch Flüssigfermentation (LSF) erzeugt werden. Der Futterenzymkomplex für Nutztiere ist entsprechend den physiologischen Eigenschaften von mastenden Tieren und den Rohstoffen für das Futter konzipiert. Der Futterenzymkomplex umfasst hauptsächlich Cellulase (Endocellulase, Exocellulase, Glucosidase), Xylanase (Endoxylanase, Exoxylanase, Xylosidase), β -Glucanase, Mannose, saure Protease, Amylase, Glucoamylase, Pektinase sowie andere endogene Enzyme, die gut für die Eigenschaften des Verdauungstrakts von Geflügel geeignet sind. Das Produkt wurde durch zahlreiche Optimierungsexperimente entwickelt, die eine gute Verdauung von Nicht-Stärke-Polysacchariden ermöglichen und die Verwertungsrate des Futters verbessern.

Anwendungen

Futterenzymkomplex für verschiedene Mahlzeiten

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Fass oder auf Kundenwunsch.