

## Futterenzymkomplex für Ferkel & Schweine

Cat. No. Feed-2110

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),  $\beta$ -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 viele Optimierungsexperimente entwickelt, die eine gute Verdauung von Nicht-Stärke-Polysacchariden ermöglichen und die Verwertungsrate des Futters verbessern.

#### **Anwendungen**

Futterenzymkomplex für Ferkel & Schweine

### **Verwendung und Verpackung**

#### **Verpackung**

25 kg/Fass oder auf Kundenwunsch.