



EV-Piggi Max Nr. 199

Ergänzungsfuttermittel für Saugferkel

EV-Piggi Max Nr. 199 ist die optimale Ergänzung zur Sauenmilch. Alle Komponenten wurden ausgewählt, um eine hohe Futterraufnahme, Frohwüchsigkeit und eine stabile Verdauung mit einander zu vereinen. Dadurch sind die Saugferkel optimal auf die weitere Aufzucht vorbereitet.

Aktuelle Erfahrungen zeigen: je größer die Würfe, umso wichtiger ist die frühzeitige Bei- und Vorbereitungs fütterung – nicht nur mit Milch – sondern gerade auch mit einem neu konzipierten Spezialfutter einer ganz besonderen Prägung.

Unser neuer Prestarter **EV-Piggi Max Nr. 199** zeichnet sich vor allem aus durch:

- **sehr wertiges Fischmehl, Plasmaprotein und eine hydrolysierte Hefe**
 - ➔ allerhöchste Proteinqualität und hervorragende Akzeptanz
 - ➔ gute Durchblutung und zufriedenerere, ruhigere Tiere
- ganz bewusst deutlich protein- und calciumreduziert
- fermentiertes Milchprodukt für eine bestmögliche Futterraufnahme
- aufgeschlossene Stärke aus hochwertigsten Komponenten
- definierter Säurekomplex zur Stabilisierung der Verdauung
- gesunde Rohfaserversorgung
- ausgewählte Zuckerprodukte und ein besonderes Aroma
- Enzyme, organische Spurenelemente und **EV-digestan®**
- Omega-3-Fettsäuren zur Unterstützung von Stoffwechsel und Immunsystem
 - ➔ **genteknikfrei**



Zusammensetzung:

Mais, aufgeschl., Haferflocken, Gerste, aufgeschl., fermentiertes Milchprodukt, Apfeltrester, Waffelmehl, Gerste, Fischmehl, Futterzucker, Dextrose, Plasmaprotein, Sojaschrot GMO-frei, Lachs-/Fischöl, hydrol. Hefe, Monocalciumphosphat, EV-digestan®

Dosierung:

EV-Piggi Max Nr. 199 wird ab dem 8. Lebenstag bis über das Absetzen hinaus mehrmals täglich frisch gefüttert. Dabei sollte der Trog niemals ganz leer werden. Danach wird auf das betriebsübliche Ferkelfutterkonzept umgestellt.



Verpackung:

gesackt auf 25 kg, Big Bag

Haltbarkeit:

6 Monate nach Produktionsdatum bei trockener Lagerung, in geschlossener Verpackung

EV-Piggi Max Nr. 199

Alleinfuttermittel für Ferkel

Prod.-Nr.: 0199/01

3570620200721

Zusammensetzung:

Mais aufgeschlossen, Haferflocken, Gerste aufgeschlossen, Nebenerzeugnisse aus der Milchverarbeitenden Industrie, Apfeltrester, Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse der Back- und Teigwarenindustrie, Gerste, Fischmehl, Zucker, Traubenzucker, Blutplasma pulver von Schweinen, Sojaextraktionsschrot aus geschälter Saat dampferhitzt mit Soapstock, Lachsöl, Hefe, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Fettsäuren (Palmöl), mittelkettige Fettsäuren, Magnesiumoxid, Natriumbutyrat, Pflanzenfett

Analytische Bestandteile und Gehalte (je kg):

16,10 % Rohprotein, 6,40 % Rohfett, 3,60 % Rohfaser, 4,80 % Rohasche, 1,30 % Lysin, 0,48 % Methionin, 0,65 % Calcium, 0,45 % Phosphor, 0,27 % Natrium, 14,10 MJ ME/kg

Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

16.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 1.800 I.E. Vitamin D3 (3a671), 116 mg Vitamin E (3a700), 108 mg Kupferchelat des Hydroxy-Analog von Methionin (3b4.10), 165 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 8,0 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202), 75 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), 20 mg Mangan als Manganchelat des Hydroxyanalog von Methionin (3b5.10), 23 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 97 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 0,45 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

Technologische Zusatzstoffe:

DL-Äpfelsäure (E 296), 840 mg Fumarsäure (1a297), Zitronensäure (E 330), 3.122 mg Sepiolit (E 562)

Zootechnische Zusatzstoffe:

500 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26 (HiPhos) (4a18), 2.440 U Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (Axta) (4a15), 304 U Endo-1,3(4)-beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (Axta) (4a15), 5.000 mg Benzoesäure (VevoVital) (4d210)

Fütterungshinweis:

Enthält Blutprodukte - Darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden. Enthält Fischmehl - Darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden.

Nur an Ferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen verfüttern.

Einsatz nach betriebsspezifischer Fütterungsempfehlung.

Lagerhinweis:

Die angegebene Mindesthaltbarkeit bezieht sich auf eine sachgerechte Lagerung des Mischfutters.

Regelungen zum Fischmehleinsatz

	Bezug/Verarbeitung von Fischmehl	Bezug/Verarbeitung von Ergänzungsfutter > 50 % Rp mit Fischmehl	Bezug/Verarbeitung von Ergänzungsfutter < 50 % Rp mit Fischmehl	Bezug/Verfütterung von Alleinfuttermitteln mit Fischmehl
Hersteller (gewerblich)	Zulassung	Zulassung	Zulassung	ohne Einschränkung
Selbstmischer (keine Wiederkäuer)	Zulassung	Zulassung	Registrierung	ohne Einschränkung
Selbstmischer (mit Wiederkäuer)	Verbot	Verbot (Erlaubnis möglich)	Verbot (Erlaubnis möglich)	Verbot (Erlaubnis möglich)

(Quelle: EU-VO 1234/2003)

Antrag auf Registrierung bzw. Zulassung gem. EU VO Nr. 999/2001 und 1234/2003