

Art.Nr. 7583

i-Ferkel PLASMA 50% Ergänzer

Ergänzungsfuttermittel für Ferkel

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	22,50 %	Threonin	1,75 %	Rohasche	7,60 %
ME Schwein	14,80 MJ/kg	Tryptophan	0,52 %	Calcium	0,98 %
Lysin	2,85 %	Rohöl/fett	10,50 %	Phosphor	0,72 %
Methionin	0,82 %	Rohfaser	4,00 %	Natrium	0,40 %



Zusammensetzung:

Weizen aufgeschlossen, Haferflocken, Molkenpulver, Blutplasma*, Sojaproteinkonzentrat¹, Palm- / Kokosfett, Leinsaat (aufgeschlossen), Sojabohnen, extrudiert¹, Maisquellmehl, Traubenzucker, Magermilchpulver, Zichorien-Inulin, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Biertreber, Bierhefe, (¹ QS-Soja^{plus})

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	32.000 I.E.	Zink als Zinkoxid (3b603)	240 mg
Vitamin D3 (3a671)	4.000 I.E.	Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	165 mg
Vitamin E (3a700i)	500 mg	Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409)	220 mg
Vitamin C (3a300)	200 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	30 mg
Biotin (3a880)	1.500 mcg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	6 mg
Cholinchlorid (3a890)	500 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	0,8 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	300 mg		
Eisen aus Glycin-Eisenchelat, Hydrat (3b 108)	55 mg		

Zootechnische Zusatzstoffe:

Bacillus licheniformis DSM 5749 und Bacillus subtilis DSM 5750 im Verhältnis 1:1 (4b1700i) 2,60x10⁹ KBE, Benzoesäure (4d210) ** 10.000mg, 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a37) 1.000 FTU, Endo-1,3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a14) 4.920 BGU, Endo-1,4-Beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a14) 8.560 XU, Polygalacturonase (EC 3.2.1.15) (4a14) *** 184PGLU

Technologische Zusatzstoffe:

Zitronensäure (1a330) 645 mg, Ameisensäure aus Calciumformiat (1a238) 6.000 mg, Propylgallat (E 310) 14mg, Buthydroxytoluol (BHT) (E 321) 27,2mg

Fütterungshinweise:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf, wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen, nur an Ferkel (bis 4 Wochen nach dem Absetzen) mit 50% je kg Alleinfuttermittel verfüttert werden.

„Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“

* Dieses Ergänzungsfuttermittel enthält Blutprodukte und darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden.

** Ergänzungsfuttermittel die Benzoesäure enthalten, dürfen nicht als alleiniges Futter für Ferkel gefüttert werden. Sie müssen immer mit 50% Getreide gründlich vermischten werden.

*** Zur Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an Nicht-Stärke-Polysachariden.

Chargen-Nr. und Herstellungsdatum: siehe Sack Aufdruck

Mindesthaltbarkeitsdauer, bei hygienischer, trockener, kühler und lichtgeschützter Lagerung 8 Monate.

Nettogewicht: 25 kg Sack, bei Big Bag 700 kg



SCAN ME

QS-Futtermittel

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

Invaso GmbH

Bayerbacher Straße 52 - D-84061 Ergoldsbach
Tel.: 0 87 71 - 40 87 0 - Fax 0 87 71 - 40 87 19
www.invaso.de - E-Mail: info@invaso.de
QS-ID: 4031735415247



QS Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel.