

Art.Nr. 7580

i-Ferkel PLASMA Prestarter

Alleinfuttermittel für Saugferkel

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	17,00	%	Lysin	1,60	%	Calcium	0,50	%
ME Schwein	15,20 MJ/kg		Methionin	0,60	%	Phosphor	0,50	%
Rohöl/fett	10,50	%	Threonin	1,00	%	Natrium	0,40	%
Rohfaser	2,50	%	Tryptophan	0,30	%	Rohasche	4,60	%



Zusammensetzung:

Weizen aufgeschlossen, Süßmolkepulver, Pflanzenfett (Palm/Kokos), Mais (aufgeschlossen), Sojabohnen getoastet*, Weizenquellmehl, Blutplasma, Reisquellmehl, Sojaproteinkonzentrat*, Magermilchpulver, Sojaöl*, Traubenzucker, Bierhefe getrocknet, Monocalciumphosphat, Biertreber getrocknet, Natriumsalze von Buttersäure, (* QS-Soja^{plus})

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	16.000 I.E.	Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409)	110 mg
Vitamin D3 (3a671)	2.000 I.E.	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Penta-hydrat (3b405)	15 mg
Vitamin E (3a700i)	150 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	3 mg
Vitamin C (3a300)	100 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	0,4 mg
Biotin (3a880)	750 mcg	L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322)	
Cholinchlorid (3a890)	250 mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)	
Eisen aus Glycin-Eisenchelat, Hydrat (3b 108)	27,5 mg	L-Threonin, technisch rein (3c410)	
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	150 mg	L-Tryptophan, technisch rein (3c440)	
Zink als Zinkoxid (3b603)	120 mg		
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	83 mg		

Zootecnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a37) 500 FTU, Endo-1,4-Beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a14) 4.280 XU, Endo-1,3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a14) 2.460 BGU, Polygalacturonase (EC 3.2.1.15 92 PGLU, Bacillus licheniformis DSM 5749 und Bacillus subtilis DSM 5750 im Verhältnis 1:1 (4b1700i) 1,30x10⁹ KBE, Benzoesäure (4b210) 5.000 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Zitronensäure (1a330) 20 mg, Ameisensäure aus Calciumformiat (1a238) 3.000 mg, Propylgallat(E310) 5 mg, Buthydroxylooluo(BHT)(E321) 15 mg

Fütterungshinweise:

Dieses Alleinfuttermittel darf nur an Ferkel bis zu 4 Wochen nach dem Absetzen verfüttert werden. Die gleichzeitige Verwendung mit Trinkwasser, dem Cholinchlorid zugesetzt wurde, sollte vermieden 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.“

Fütterungsempf.: Ab dem 3. bis 5. Lebenstag bis zum 32. Tag zur freien Aufnahme

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

Chargen-Nr. und Herstellungsdatum: siehe Sack Aufdruck

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

Nettogewicht: 25 kg Sack, bei Big Bag 700 kg

QS-Futtermittel

pastus⁺ AMA-Gütesiegel tauglich



SCAN ME

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

