

# 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<sup>plus</sup>)

### 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-Pentahydrat (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			

#### Zootechnische 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) 1,30x10<sup>9</sup> KBE, Benzoesäure (4b210) 5.000 mg

#### Technologische Zusatzstoffe:

Zitronensäure (1a330) 20 mg, Ameisensäure aus Calciumformiat (1a238) 3.000 mg, Propylgallat(E310) 5 mg, Buthydroxylolulol(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

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

Nettogewicht: 25 kg Sack, bei Big Bag 700 kg

**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

