

# Art.Nr. 7590

## i-PLASMA Ferkelmilch

### Milchaustauscher für Ferkel

<b>Analytische Bestandteile:</b>	Rohprotein	22,00	%	Lysin	1,80	%
	ME Schwein	18,20	MJ/kg	Methionin	0,57	%
	Rohöl/fett	16,00	%	Calcium	0,75	%
	Rohfaser	0,20	%	Phosphor	0,60	%
	Rohasche	7,80	%	Natrium	0,50	%



### Zusammensetzung:

Süßmolkenpulver, Pflanzenöl/-fett raffiniert (Palmöl/Kokosöl), Magermilchpulver sprühgetrocknet, Traubenzucker, Blutplasma, Rapsöl, Calciumcarbonat

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	24.000l.E.	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	2mg
Vitamin D3 (3a671)	4.800l.E.	Selen als Natriumselenit (3b801)	0,4mg
Vitamin E (3a700)	280mg	L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322)	
Vitamin C (3a300)	50mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)	
Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	173mg		
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	67mg		
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	135mg		
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	53mg		

#### Zootechnische Zusatzstoffe:

Bacillus licheniformis DSM 5749 und Bacillus subtilis DSM 5750 im Verhältnis 1:1 (4b 1700i) 1,30x10<sup>9</sup> KBE

#### Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen 120 mg, Saccharinnatrium (E 954 iii) 100 mg

#### Technologische Zusatzstoffe:

Prophygallat (E 310) 7 mg, Buthydroxytoluol (BHT) (E 321) 18 mg

#### Fütterungshinweise:

Dieses Alleinfuttermittel darf wegen seiner höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Ferkel bis zum Absetzen mit 100% und danach bis zur vierten Wochen nach dem Absetzen mit maximal 50% verfüttert werden.

i-PLASMA Ferkelmilch wird mit 120-170 g / Liter Wasser verfüttert.

Tränketemperatur: 37 - 38°C / Anrührtemperatur: 45 - 50°C

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

#### Fütterungsempfehlung:

Ab dem 2. bis 7. Lebenstag 120 g / Liter Wasser zur freien Aufnahme.

Ab dem 8. bis 21. Lebenstag 170 g / Liter Wasser zur freien Aufnahme.

i-PLASMA Ferkelmilch ist auch geeignet zum Einsatz in technischen Ammen.

#### Partie-Nr.:

#### Herstellungsdatum:

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

Keine Haftung bei falscher Anwendung.

Nettogewicht: 25 kg Sack

**QS-Futtermittel**

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich



SCAN ME



## Invaso GmbH

Bayerbacher Straße 52 - D-84061 Ergoldsbach  
Tel.: 0 87 71 - 40 93 12 - Fax 0 87 71 - 40 93 13

www.invaso.de - E-Mail: info@invaso.de

QS-ID: 4031735415247



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.