



## i - PLASMA - Ferkelmilch (Artikel Nr.: 7590)

**i-PLASMA Ferkelmilch wurde speziell entwickelt zur Flüssigfütterung in Schalen oder technischen Ammen.**

### ZUSAMMENSETZUNG:

Süßmolkenpulver, Pflanzenöl/-fett raffiniert, Magermilchpulver, Traubenzucker, Blutplasma, Rapsöl, Calciumcarbonat

### INHALTSSTOFFE:

ME Schwein 18,2 MJ/kg  
Rohprotein 22,0%  
Rohfett 16,0 %  
Rohfaser 0,2 %  
Rohasche 7,8%  
Calcium 0,75 %  
Phosphor 0,6 %  
Natrium 0,5 %  
Lysin 1,80 %  
Methionin 0,57 %

### ZUSATZSTOFFE/KG:

Vitamin A 24.000 i.E.  
Vitamin D<sub>3</sub> 4.800 i.E.  
Vitamin E 280 mg  
Vitamin C 50 mg  
Eisen 500 mg  
Zink 67 mg  
Mangan 53 mg  
Kupfer 134 mg  
Jod 2 mg  
Selen 0,4 mg

### Zootechnische Zusatzstoffe:

Bacillus licheniformis DSM 5749 und Bacillus subtilis DSM 5750 (E 1700) Mischung 1:1 1,28 x 10<sup>9</sup> KBE

### Technologische Zusatzstoffe:

Prophagallat (E 310), Buthydroxytoluol (BHT) (E 945 iii) 100 mg

### Sensorische Zusatzstoffe:

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

### FÜTTERUNGSHINWEIS:

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

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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Ab dem 2. bis 7. Lebenstag mit 120 g/l Wasser und ab dem 8. Bis 21. Lebenstag 170 g/l Wasser, zur freien Aufnahme.

- mit Blutplasma
- hoher Milchanteil
- Automatengeeignet
- Super im Geschmack

### VORTEILE FÜR IHRE TIERE:

- ✓ Mit hochverdaulichen Blutplasma
- ✓ Besonders großer Anteil an Milchprodukten
- ✓ Top Futteraufnahme durch eine deutliche Ausstattung mit Aromen
- ✓ Auch zum Einsatz in technischen Ammen
- ✓ Sehr Ausgewogen in seiner Zusammensetzung

### Qualität ganz oben - Preis ganz unten!

Wir versprechen, dass die Schweine- und Rinderhalter, Mineralfutter und Milchaustauscher für die hofeigene Mischung immer frei Haus, immer frisch, immer von hoher Qualität und immer zum günstigsten Preis kaufen können.

