



PIGSTART PLUS

Ergänzungsfuttermittel für neugeborene Ferkel

Eigenschaften :

PIGSTART PLUS versorgt das neugeborene Ferkel mit lebenswichtigen Elementen in den ersten Lebensstunden :

- Schnell aufnahmefähigen Zucker, essentiellen Fettsäuren und Proteine.
- SOD, ein starkes Antioxidant stimuliert die Immunabwehr
- Milchsäurebakterien mit schneller Ausbreitung im Darm helfen für den sofortigen Aufbau einer gesunden Darmflora in den ersten Lebensstunden
- Immuno-globuline aus Kolostrum und Eigelb für eine starke passive natürliche Immunabwehr der Ferkel.
- Vitamine und Selen als essentielle Nährstoffe für die Vitalität und Aufbau einer eigenen Immunabwehr.



Zusammensetzung

Eierprodukte
Lebertranöl
Laktose
Kolostrum (frei von IBR)
Dextrose
Pflanzenextrakte aus Melonen, reich an SOD
Weintraubenkernöl
Wasser

Analytische Zusammensetzung :

Feuchtigkeit : 50%
Rohprotein : 8,4 %
Rohfaser : 0,3 %
Rohfett : 23 %
Rohasche: 1,5 %
Lysin: 0.62%
Methionin: 0.12%
Natrium : 0,15 %

Zusätze:

Mikroorganismen :

4b1705 *Enterococcus faecium* NCIMB-10415 : 10^{11} KBE/kg

Vitamine :

3a672c Vitamine A : 312 500 UI/kg
3a671 Vitamine D3 : 155 000 UI/kg
3a700 Vitamine E : 1 000 UI/kg
3a300 Vitamine C : 6 500 mg/kg
3a820 Vitamine B1 : 250 mg/kg
Vitamine B2 : 1 000 mg/kg
3a841 Vitamin B5 (d-calpan): 2000 mg/kg
3a831 Vitamin B6: 100 mg/kg
3a815 Vitamin PP (Niacinamid): 3750 mg/kg
Vitamin B12: 3 mg/kg
3a316 Folsäure: 250mg/kg

Spurenelemente

3b801 Selen (Natriumselenit): 4.25 mg/kg
3b810 organisches Selen: 2.8 mg/kg

Antioxidantien:

E310 Propylgallat : 60 mg/kg
E320 Butylhydroxyanisol (BHA) : 30 mg/kg

Aromastoffe :

Gemisch aus Aromastoffen

Anwendung :

PIGSTART PLUS ist eine gebrauchsfertige Paste, einfache Anwendung mit der Dosierdosis:

- Direkt nach der Geburt ein Stoss à 2g (einen Pumpenstoss) ins Maul des Ferkels geben.
- Bei Bedarf nach 5h wiederholen.

Verpackung :

- Dose à 100 g (50 Dosierungen)
- Pack à 6 Dosen zu 100 g

Haltbarkeit :

- Zu verbrauchen bis 12 Monate nach Herstellungsdatum.
- Zu lagern zwischen 10 und 20°C.

