

HL HAMBURGER
LEISTUNGSFUTTER



PANTO®

Ferkel

das komplette Alleinfutterprogramm
für die erfolgreiche Ferkelaufzucht



Inhalt

Prestarter

PANTO® babygold	Anfütterung in der Säugephase 3
PLURAPIG® rapid	Anfütterung in der Säugephase 4
PANTO® mil	Anfütterung in der Säugephase 5
PANTO® pre	Anfütterung in der Säugephase 6

Absetzfutter

PANTO® bioweat	Diätfutter für die Absetzphase 7
PANTO® wean	Diätfutter für die Absetzphase 8
PANTO® intensiv	Absetzfutter für Ferkel bis 12 kg 9

Aufzuchtfutter

PANTO® start	Aufzuchtfutter I 10
PANTO® effekt	Aufzuchtfutter I 11
PANTO® perfekt	Aufzuchtfutter I für Ferkel bis 30 kg	.. 12
PANTO® vital	Aufzuchtfutter I 13
PANTO® fix	Aufzuchtfutter II 14

Erfolgreiche Fütterung mit Spitzenprodukten der Tierernährung



PANTO® Ferkel-Konzept

Je jünger Ferkel sind, desto höher sind ihre Anforderungen an die Fütterung. Dabei stellen sie nicht nur besondere Ansprüche an den Nährstoffgehalt der Futtermischungen, sondern zusätzlich ist auch eine hervorragende Schmackhaftigkeit erforderlich, damit eine hohe Futteraufnahme gleich von Anfang an erreicht werden kann.

Diese Sicherheit bieten die Ferkel-Alleinfutter aus dem **PANTO® Ferkel-Programm**. Sie enthalten in Abstimmung mit dem Tieralter, mit den Bedürfnissen und dem Einsatzzeitraum eine Auswahl aus qualitativ hochwertigen sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten (z.T. **Wisam®-Lein**, **PLURATRACE** – innovativer Spurenelement-Wirkstoffkomplex). Sie sind ferkelgerecht konzipiert, hochverdaulich und besonders schmackhaft. **PANTO® Ferkel-Alleinfutter** erfüllen durch eine intelligente Kombination biologisch wirksamer Substanzen bestens die besonderen Ernährungsbedürfnisse (sich ändernder Bedarf an Aminosäuren, Protein, Energie etc.) der wachsenden Ferkel. **PANTO® Ferkel-Alleinfutter** unterstützen die Gesundheit und Gewichtsentwicklung der Ferkel. Sie sind attraktive Alleinfutter für optimale, zügige Wachstumsleistungen vom ersten Anfüttern bis zum problemlosen Übergang in die Vormast.



PANTO® babygold

Prestarter für die Anfütterung in der Säugephase

- eignet sich als Ersatz für die Sauenmilch
- sehr schmackhaft in Mehlform
- hohe Verdaulichkeit der Nährstoffe
- abgesenkte Pufferkapazität
- idealer Übergang von der Sauenmilch zum Prestarter

Analytische Bestandteile und Gehalte

13,30 %	Rohprotein	4,00 %	Rohasche
0,90 %	Lysin	0,40 %	Calcium
0,30 %	Methionin	0,40 %	Phosphor
7,70 %	Rohfett		
1,70 %	Rohfaser	15,5 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E. Vitamin A
1.690	I.E. Vitamin D ₃
34	mg Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination,

Anwendung:

- PANTO® babygold kann bereits ab dem 3. Lebenstag als Alleinfutter an abgesetzte Ferkel verfüttert werden
- es sollte mehrmals täglich in kleinen Portionen (trocken oder feucht) angeboten werden
- PANTO® babygold eignet sich sehr gut für künstliche Ammen (120–150 g/l)

*) nähere Informationen auf Anfrage



PLURAPIG® rapid

Prestarter für die Anfütterung in der Säugephase

- aus leicht verdaulichen Milchkomponenten und aufgeschlossenen Rohstoffen
- sehr schmackhaft und hochverdaulich für kleine Ferkel
- mit pflanzlichen und tierischen Eiweißkomponenten zur Unterstützung der eigenen Enzymbildung
- mit zusätzlichen verdauungsunterstützenden Enzymen für eine optimale Nährstoffausnutzung
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®
- hergestellt ohne gentechn. veränderte Komponenten

Analytische Bestandteile und Gehalte

20,00 %	Rohprotein	6,50 %	Rohasche
1,60 %	Lysin	0,60 %	Calcium
0,55 %	Methionin	0,60 %	Phosphor
13,00 %	Rohfett	0,30 %	Natrium
2,50 %	Rohfaser	16,0 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E. Vitamin A
2.000	I.E. Vitamin D ₃
200	mg Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase¹⁾

Anwendung:

- PLURAPIG® rapid zum Anfüttern bereits während der Säugezeit ab 3. Lebenstag in kleinen Portionen täglich frisch vorlegen
- nach dem Frühabsetzen PLURAPIG® rapid 10 bis 14 Tage füttern
- PLURAPIG® rapid an Ferkel bis zu einem Alter von 5 Lebenswochen verfüttern. Danach gleitend auf ein PANTO® Aufzuchtfutter umstellen

PANTO® mil

Prestarter für die Anfütterung in der Säugephase

- hohe Nährstoffverdaulichkeit
- erleichtert den frühen Wechsel von Milchnahrung zu Aufzuchtfutter
- fördert die natürliche Krankheitsabwehr des Ferkels
- ferkelgerechte Pelletgestaltung durch 2 mm-Pressung und Aromatisierung im Rotor-Spray-Verfahren
- sorgt für zügiges Wachstum von Anfang an
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®

Analytische Bestandteile und Gehalte

21,00 %	Rohprotein	6,50 %	Rohasche
1,60 %	Lysin	0,60 %	Calcium
0,55 %	Methionin	0,60 %	Phosphor
10,50 %	Rohfett	0,30 %	Natrium
2,50 %	Rohfaser	15,6 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E.	Vitamin A
2.000	I.E.	Vitamin D ₃
200	mg	Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase

Anwendung:

- zum Anfüttern bereits während der Säugezeit ab 3. Lebenstag PANTO® mil in kleinen Portionen täglich frisch vorlegen
- PANTO® mil 10 bis 14 Tage im Anschluss an die 3-wöchige Säugeperiode füttern
- PANTO® mil an Ferkel bis zu einem Alter von 5 Lebenswochen verfüttern. Danach gleitend auf ein PANTO® Aufzuchtfutter umstellen

PANTO® pre

Prestarter für die Anfütterung in der Säugephase

- attraktiver Geruch und Geschmack
- leicht verdauliche, hochaufgeschlossene Futterkomponenten
- enthält Proteinträger mit hoher biologischer Wertigkeit
- ideales Aminosäurenverhältnis für optimale Wachstumsleistungen
- für Ausbildung einer stabilen Darmflora
- ferkelgerechte Pelletgestaltung durch 2 mm-Pressung und Aromatisierung im Rotor-Spray-Verfahren
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®

Analytische Bestandteile und Gehalte

17,50 %	Rohprotein	6,00 %	Rohasche
1,45 %	Lysin	0,60 %	Calcium
0,55 %	Methionin	0,60 %	Phosphor
8,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
3,00 %	Rohfaser	14,6 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E.	Vitamin A
2.000	I.E.	Vitamin D ₃
170	mg	Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase

Anwendung:

- PANTO® pre ab 5. Lebenstag bis 1–2 Wochen lang nach dem Absetzen
- danach gleitend auf ein PANTO® Aufzuchtfutter umstellen

PANTO® biowean

Diätfutter für die Absetzphase

- Hauptbestandteil: Wisan® -Lein
- leicht verdauliche Futterkomponenten
- stabilisiert die Magen-Darm-Flora
- Schutz der Darmzotten
- Toxinbindung
- niedrige Pufferkapazität
- ferkelgerechte Pelletgestaltung durch 2 mm-Pressung und Aromatisierung im Rotor-Spray-Verfahren
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®

Analytische Bestandteile und Gehalte

16,00 %	Rohprotein	4,50 %	Rohasche
1,40 %	Lysin	0,35 %	Calcium
0,48 %	Methionin	0,50 %	Phosphor
11,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
4,50 %	Rohfaser	14,8 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E. Vitamin A
2.000	I.E. Vitamin D ₃
200	mg Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase¹⁾

Anwendung:

- PANTO® biowean bei Verdauungsstörungen
 - für 4-wöchige Säugezeit ab Ende der 1. Lebenswoche bis höchstens 10 Tage im Flatdeck füttern
 - für 3-wöchige Säugezeit nach einem PANTO® Prestarter (rapid, mil, pre) bis höchstens 10 Tage im Flatdeck füttern

PANTO® wean

Diätfutter für die Absetzphase

- niedrige Pufferkapazität für bessere Futterdurchsäuerung
- leicht verdauliche Futterkomponenten
- stabilisiert die Magen-Darm-Flora
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®

Analytische Bestandteile und Gehalte

18,00 %	Rohprotein	5,00 %	Rohasche
1,40 %	Lysin	0,35 %	Calcium
0,50 %	Methionin	0,50 %	Phosphor
8,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
4,50 %	Rohfaser	14,4 MJ ME	

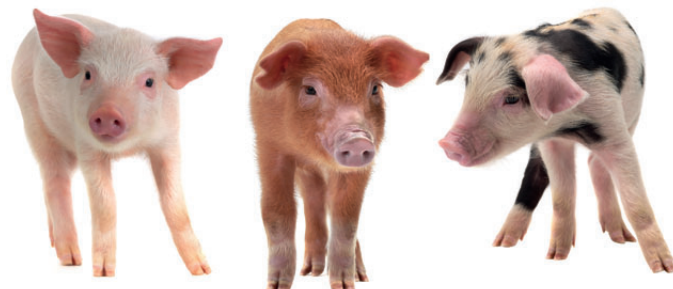
Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E. Vitamin A
2.000	I.E. Vitamin D ₃
200	mg Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase¹⁾

Anwendung:

- PANTO® wean 1–3 Wochen lang nach dem Absetzen füttern



PANTO® intensiv

Absetzfutter für Ferkel bis 12 kg

- mit aufgeschlossenem Getreide (Wisano® -Lein, Weizen)
- hochwertige Eiweißkomponenten
- phyto gene Zusatzstoffe zur Stabilisierung der MDF
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®

Analytische Bestandteile und Gehalte

17,50 %	Rohprotein	5,50 %	Rohasche
1,40 %	Lysin	0,60 %	Calcium
0,52 %	Methionin	0,50 %	Phosphor
7,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
4,00 %	Rohfaser	14,2 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E.	Vitamin A
2.000	I.E.	Vitamin D ₃
175	mg	Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase^{*)}

Anwendung:

- PANTO® intensiv nach der Anfütterungsphase ab ca. 7 kg Lebendgewicht als Absetzfutter bis zum Gewicht von max. 12 kg Lebendgewicht einsetzen

PANTO® start

Aufzuchtfutter I

- mit aufgeschlossenem Getreide (Wisano® -Lein)
- für optimale Wachstumsleistung
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®

Analytische Bestandteile und Gehalte

17,50 %	Rohprotein	5,50 %	Rohasche
1,35 %	Lysin	0,75 %	Calcium
0,50 %	Methionin	0,62 %	Phosphor
5,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
4,20 %	Rohfaser	13,8 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E.	Vitamin A
2.000	I.E.	Vitamin D ₃
175	mg	Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase^{*)}

Anwendung:

- PANTO® start als Aufzuchtfutter ab ca. 10 kg Lebendgewicht und bis zum Alter von 12 Wochen bzw. bis zu 35 kg Lebendgewicht einsetzen



PANTO[®] effekt

Aufzuchtfutter I

- mit hochwertigen, veredelten Wisan[®]-Rohstoffen (Wisan[®]-Lein und Wisan[®]-Raps)
- mit erhöhtem Rohfasergehalt aus Luzernegrünmehl zur Stabilisierung der Darmgesundheit
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE[®]
- mit funktionalem Additiv CURA-PLEX[®]

Analytische Bestandteile und Gehalte

17,00 %	Rohprotein	5,50 %	Rohasche
1,35 %	Lysin	0,70 %	Calcium
0,50 %	Methionin	0,55 %	Phosphor
5,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
4,00 %	Rohfaser	13,6 MJ	ME

Zusatzstoffe je kg

16.000	I.E.	Vitamin A
2.000	I.E.	Vitamin D ₃
175	mg	Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase^{*)}

Anwendung:

- PANTO[®] effekt nach der Anfütterungsphase ab ca. 10 kg Lebendgewicht bis zum Alter von 12 Wochen und bis zu 35 kg Lebendgewicht einsetzen

PANTO[®] perfekt

Aufzuchtfutter I für Ferkel bis 30 kg

- mit aufgeschlossenem Getreide (Wisan[®]-Lein)
- mit Wisan[®]-Raps zur Erhöhung der bakteriell fermentierbaren Substanz
- speziell gezüchteter, hocheffektiver Hefestamm
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE[®]

Analytische Bestandteile und Gehalte

17,00 %	Rohprotein	5,50 %	Rohasche
1,30 %	Lysin	0,70 %	Calcium
0,40 %	Methionin	0,55 %	Phosphor
5,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
4,00 %	Rohfaser	13,7 MJ	ME

Zusatzstoffe je kg

15.000	I.E.	Vitamin A
1.800	I.E.	Vitamin D ₃
150	mg	Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase^{*)}

Anwendung:

- PANTO[®] perfekt nach der Anfütterungsphase ab ca. 8–10 kg Lebendgewicht als Aufzuchtfutter bis zum Alter von 12 Wochen und bis zu 35 kg Lebendgewicht einsetzen

PANTO® vital

Aufzuchtfutter I

- mit aufgeschlossenem Getreide (Wisan® -Lein)
- mit erhöhtem Rohfasergehalt (Darmgesundheit)
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®

Analytische Bestandteile und Gehalte			
17,00 %	Rohprotein	5,50 %	Rohasche
1,30 %	Lysin	0,70 %	Calcium
0,42 %	Methionin	0,55 %	Phosphor
5,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
4,70 %	Rohfaser	13,4 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg	
16.000	I.E. Vitamin A
2.000	I.E. Vitamin D ₃
175	mg Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase^{*)}

Anwendung:

- PANTO® vital nach der Anfütterungsphase ab ca. 10 kg Lebendgewicht als Aufzuchtfutter bis zum Alter von 12 Wochen und bis zu 35 kg Lebendgewicht einsetzen

PANTO® fix

Aufzuchtfutter II

- für problemlosen Übergang von der Ferkelaufzucht zur Anfangsmast
- ideal auch für eine verlängerte Ferkelaufzucht bis 35 kg
- mit hochwertigen Rohstoffkomponenten
- mit innovativem Wirkstoffkomplex PLURATRACE®

Analytische Bestandteile und Gehalte			
16,00 %	Rohprotein	5,00 %	Rohasche
1,25 %	Lysin	0,70 %	Calcium
0,40 %	Methionin	0,55 %	Phosphor
5,00 %	Rohfett	0,25 %	Natrium
4,50 %	Rohfaser	13,4 MJ ME	

Zusatzstoffe je kg	
14.400	I.E. Vitamin A
1.750	I.E. Vitamin D ₃
130	mg Vitamin E

B-Vitamin-Komplex, Vitamin C, Spurenelemente, Säurekombination, NSP-spaltende Enzyme, Phytase^{*)}

Anwendung:

- PANTO® fix im Anschluss an PANTO® start / PANTO® vital / PANTO® effekt ab ca. 18–20 kg Lebendgewicht bis zum Alter von 12 Wochen einsetzen

