

Erfolg im Stall

NEWS



TOP THEMA Komplettergänzer Ferkelaufzucht

NEU

Leistungsstarke Rationen – einfach selbst herstellen

Hofeigene Futtermischungen lassen sich schnell und einfach mit nur wenigen Komponenten selbst herstellen. Gerade zum Absetzen sind die besonderen Anforderungen der Ferkel an die Qualität des Futters, mit einer hervorragenden Schmackhaftigkeit und hohen Verdaulichkeit, zu berücksichtigen.

Komplettergänzer

Die Übergangsphase von der Sauenmilch zur Aufnahme von Trockenfutter mit rein pflanzlichen Rohstoffen gelingt bestens mit hofeigenen Mischungen mit Getreide und SchaumaLac F 35 Plasma + Fisch. Dieser Komplettergänzer enthält neben den hochwertigen Nahrungsbausteinen (s. Darst. 1) auch Phytase, Schaumann-Futtersäuren und das Schaumann-Probiotikum Cerabac. Zusammen mit Getreide unterstützt SchaumaLac F 35 Plasma + Fisch die störungs-

1 Ausgewählte Bausteine des SCHAUMANN-Komplettergänzers
SCHAUMALAC F 35 PLASMA + FISCH und dessen Wirkung

	Wirkung
Aufgeschlossenes Getreide	Aufschluss der Stärkestruktur, Verbesserung der Verdaulichkeit, Erhöhung der Schmackhaftigkeit, Entlastung des Magen-Darmtrakts
Proteinkonzentrate	Hochverdauliches Protein ohne antinutritive Inhaltsstoffe
Milchbestandteile	Hohe Schmackhaftigkeit, hohe Verdaulichkeit
Fettkonzentrate	Leichtverfügbare Energiequelle
Tierische Eiweißquellen	Hochverdauliche Proteinversorgung, sehr schmackhafte, die Futteraufnahme stimulierende Proteinquelle

Der beste Start in die Ferkelaufzucht



Leistungsstarke Rationen – einfach selbst herstellen

freie Umstellung auf festes Futter. Bei drei Wochen Säugezeit wird ein Prestarter, wie Schauma Immuno noch einige Tage über das Absetzen hinaus gefüttert. Dann wird auf die SchaumaLac F 35 Plasma + Fisch-Mischung umgestellt. Beispielmischungen zeigt Darstellung 2.

Komplettmineral

Nach der Umstellungsphase ab der 2. Woche nach dem Absetzen und von ca. 12 bis 30 kg Lebendgewicht werden die Ferkel mit einfachen und sehr leistungsstarken Mischungen aus Getreide, Sojaschrot und NatuPig F 70-6,5 Faser Acid auf die weitere Aufzucht und Mast vorbereitet (s. Darst. 3).

Mit dem Komplettmineral NatuPig F 70-6,5 Faser Acid gelingt die Herstellung einfacher, bedarfsgerechter Mischungen mit Getreide und Sojaschrot. Die verschiedenen Bausteine in NatuPig F 70-6,5 Faser Acid unterstützen zielgerichtet das Immun- und Verdauungssystem der Ferkel.

Der Komplettergänzer SchaumaLac F 35 Plasma + Fisch und das Komplettmineral NatuPig F 70-6,5 Faser Acid ermöglichen die Umstellung von der Sauenmilch auf festes Futter mit arbeits- und komponentensparenden, hofeigenen Futtermischungen. So werden die Bedürfnisse der Ferkel bestens erfüllt und die Vorratswirtschaft erleichtert.

2 Ferkelaufzuchtmischungen mit SCHAUMALAC F 35 PLASMA + FISCH und NatuPig F 70-6,5 FASER ACID

		zum Absetzen	ab 2 Wochen nach dem Absetzen
Gerste	%	28,5	39,0
Weizen	%	20,0	26,0
Körnermais	%	15,0	10,0
Sojaschrot 44	%	-	17,0
Sojaöl	%	1,5	1,5
SCHAUMALAC F 35 PLASMA + FISCH	%	35,0	-
NatuPig F 70-6,5 FASER ACID	%	-	6,5

ME Schwein	MJ	13,65	13,10
Rohprotein	%	16,80	16,60
Rohfaser	%	4,60	4,30
Lysin	%	1,37	1,20
Vitamin E	mg	150	150

3 NatuPig F 70-6,5 Faser Acid – das Komplettmineral für die Ferkelaufzucht

NatuPig F 70-6,5 FASER ACID

Faser

+

Mineral

+

Säure

+

Toxinbinder

Mit den innovativen SCHAUMANN-Wirkstoffen



CERABAC

Das Probiotikum für einen gesunden Darm.



CERAGEL

Der Toxinbinder mit der Kraft aus Meeresalgen.



CERAVITAL

Optimaler Proteinaufschluss an der Zellwand.



200326 - 23.05.24-0000

Einfache aber hochwertige Bausteine für die Ferkelaufzucht