

Linha Suporte

Neonatal / Desmame

Um pacote completo pensado para fortalecer a imunidade, combater deficiências e promover o crescimento saudável nos primeiros dias de vida / desmame, sendo Ideal para leitões.



➔ **NANBLUE**

➔ **PIGNAN**

➔ **POTENBAC
PIGDOSER**

➔ **ELEKTRA**

➔ **FERVITA**



Saiba mais, fale conosco

 (19) 9 9230-8547



Inovannce
Produtividade pela inovação



NAMBLU®

SALMIX

ENERGIA PARA LEITÕES FRACOS NA MATERNIDADE

Namblu® é uma mistura de óleos contendo triglicerídeos de cadeia média (TCM), utilizado na suplementação de leitões recém-nascidos, os quais apresentam uma redução na excreção de nitrogênio e degradação do glicogênio do fígado. Essas observações indicam que eles utilizam TCM como fonte de energia em vez das reservas de glicogênio e proteínas.

Os ácidos graxos de cadeia média (TCM) são absorvidos mais ligeiramente no intestino e são oxidados rapidamente no fígado, quando comparados com os ácidos graxos de cadeia longa, encontrados em alguns óleos vegetais e na gordura animal.



Apresentação

Caixas
com 12
frascos de
1 litro

Indicação de Uso

Como fonte de
energia
(triglicerídeos de
cadeia média)
para leitões
recém-nascidos.

Dose

De 2 a 4 ml em uma única vez,
entre 6 e 12 horas de
nascimento. Uma segunda
porção de 2 a 4 ml pode ser
fornecida dentro de 24 a 48
horas, quando necessário.

Composição Química

- Ácido Cáprico (mín.): 150 g / Kg
- Ácido Caprílico (mín.): 250 g / Kg
- Ácido Linoleico (mín.): 50 g / Kg
- Ácido Oleico (mín.): 150 g / Kg
- Vitamina D3 (mín.): 10.000.000 UI / Kg



PIGNAM®



O SUPLEMENTO MAIS INOVADOR E RENTÁVEL PARA SUA GRANJA.

O Pig-Nan é um suplemento nutricional inovador desenvolvido para otimizar a saúde e o desempenho dos leitões, trazendo impactos positivos para a rentabilidade das granjas suínas.

Ele proporciona ganhos significativos no peso dos leitões ao desmame, com uma média de 200g a mais por animal, além de aumentar o número de leitões desmamados por porca, em torno de um adicional por ciclo. O produto também reduz a necessidade de mães de leite, permitindo que cada porca tenha mais partos por ano, e melhora o ganho de peso dos leitões na primeira semana de creche, com 280g a mais em média.

Alta palatabilidade

alimento completo e balanceado de acordo com a necessidade nutricional do leitão.

Alta digestibilidade

proteínas pré-hidrolisadas enzimaticamente.

Melhor saúde intestinal

suplemento com pH ácido com ácidos graxos de cadeia média, nucleotídeos e glutamina.

Processo inovador

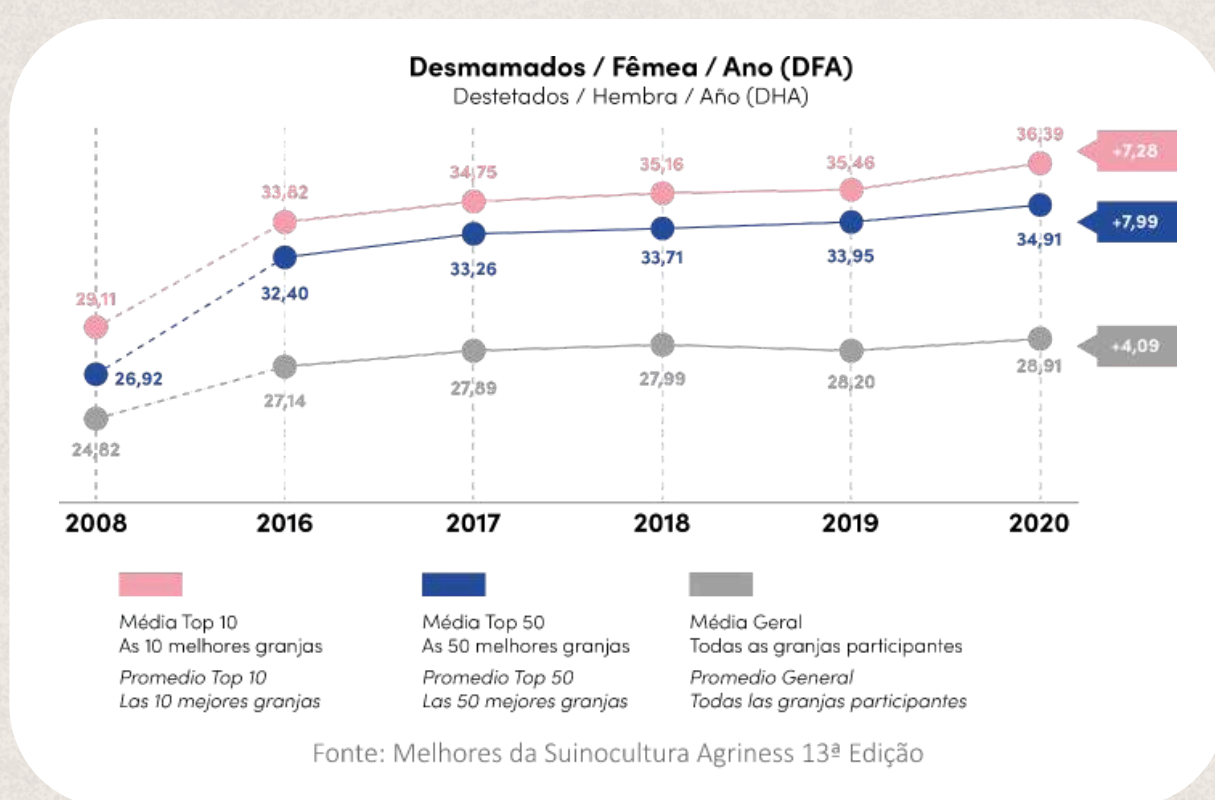
processamento UHT com embalagem exclusiva, resultando em maior digestibilidade, total segurança alimentar e shelf life prolongado.



VEJA O QUE OS ESTUDOS MOSTRAM:

A evolução genética na suinocultura tem aumentado a produção de leitões por porca anualmente, mas isso traz desafios como maior variabilidade de peso ao desmame e maior mortalidade na maternidade.

Esses problemas estão ligados à capacidade de produção de leite da porca e ao número de fetos. Como resultado, cresce a necessidade de utilizar mães de leite nas granjas.



O LEITE DA PORCA NÃO ATENDE AS NECESSIDADES NUTRICIONAIS DOS LEITÕES EM GRANDE PARTE DA LACTAÇÃO.

O desmame é um momento crítico.

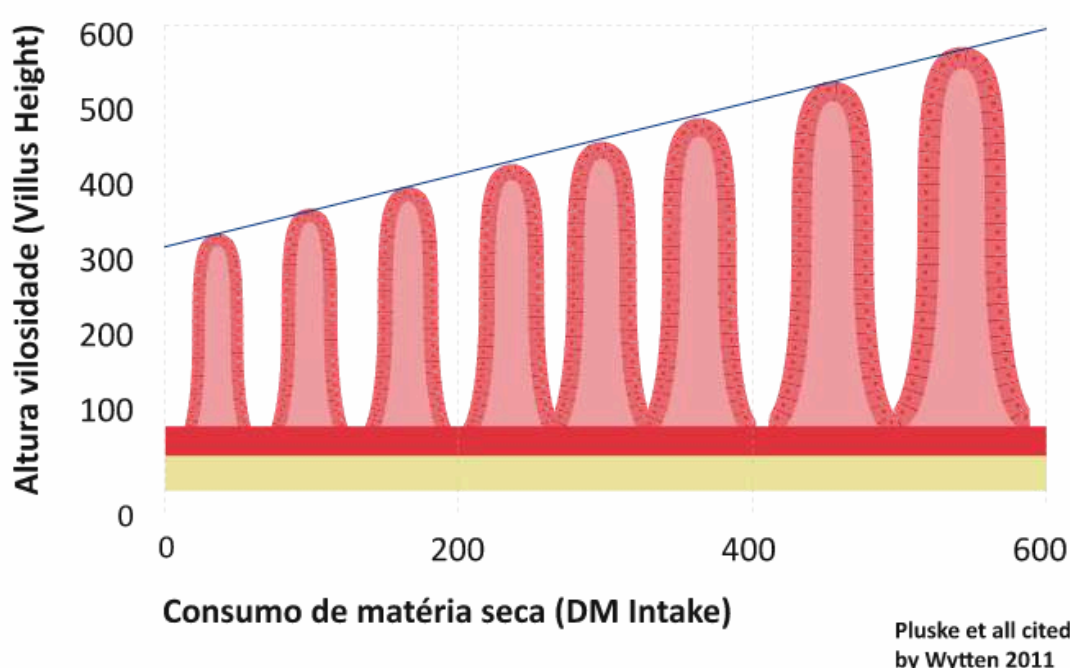
O consumo de matéria seca está relacionado à saúde intestinal após o desmame. Pensando nisso, Pig-Nan garante o desenvolvimento das vilosidades decorrentes de uma melhor alimentação após o desmame.

Outro benefício: os leitões se adaptam com o suplemento desde a maternidade.

O resultado?

- Melhor digestibilidade de nutrientes.
- Maior saúde intestinal.
- Maior ganho de peso dos leitões.

Produção de nutrientes no leite da porca



1

Aumenta o peso dos leitões ao desmame.

2

Melhora o vigor dos leitões e a sua saúde intestinal.

3

Melhora o número de animais desmamados por porca/ano.

4

Reduz a mortalidade na maternidade.

5

Resulta em uma transição mais eficiente de alimentação, da maternidade para a creche.

6

Fácil utilização, produto líquido, pronto para uso e sem necessidade de refrigeração ou aquecimento.

7

Reduz a quantidade de mães de leite.



POTENBAC[®] PIGDOSER



NUTRIÇÃO E PROTEÇÃO PARA LEITÕES MAIS SAUDÁVEIS DESDE O INÍCIO!

Indicações de Uso:

- É um suplemento aminoácido.
- Espécie animal a qual se destina: Suínos.
- Uso Exclusivo na Alimentação Animal.

Modo de Usar:

Aplicar via oral. Primeira aplicação: 1,2 mL logo após a primeira mamada do leitão. Segunda aplicação: 1,2 mL no dia de aplicação do ferro (3º dia). Recomenda-se fazer o uso sempre que houver manejo diferenciado (transferência, mudança de ração vacinação e etc). Ou seguir a recomendação do Técnico Responsável.

AGITAR BEM ATÉ MISTURAR O PRODUTO.

Níveis de Garantia:

- MOS.....Mín. 1.000 mg/Kg
- Metionina.....Mín. 400 mg/Kg
- Triptofano.....Mín. 1.000 mg/Kg
- Dextrose.....Mín. 20 mg/Kg
- Bifidobacterium bifidum
- Enterococcus faecium
- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus plantarum
- Saccharomyces cerevisiae
- Bacillus subtilis
- Bacillus licheniformis
- Protease.....Mín. 17.500 U/Kg
- Fitase.....Mín. 7.500 U/Kg
- Xilanase.....Mín. 2.500 U/Kg
- Amilase.....Mín. 750 U/Kg



Composição Básica do Produto:

DI-Metionina, Triptofano, Aditivo Enzimático (Protease, Fitase, Xilanase e Amilase), Aditivo Prebiótico (Parede Celular de Levedura), Aditivo Probiótico, Dextrose, BHA, Óleo Vegetal, Amido de Milho, Aluminossilicato de Sódio, Polisorbato, Dióxido de silício e Lecitina de soja.

Condições de Conservação:

Armazenar o produto na sua embalagem original, fechada, ao abrigo da luz solar em ambiente seco, fresco, longe do alcance de crianças e animais.



ELEKTRA®

SALMIX

ELEKTRA® É UM SUPLEMENTO MINERAL ELETROLÍTICO, SENDO PÓ SOLÚVEL EM ÁGUA.

Correção dos valores de Sódio [Na+], Potássio [K+] e Cloreto [Cl-] em dietas de aves e suínos.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Suplemento Mineral Eletrolítico, sendo pó solúvel em água.

DOSE E APLICAÇÃO

AVES E SUÍNOS: Diluir 2 a 4 sachês em 1000L de água. O fornecimento deve ser feito após completa dissolução do produto, durante um período de 3 a 7 dias. Consumo diário estimado de água de bebida suplementada por espécie e categoria animal indicada



- **FRANGOS DE CORTE:** 3 a 5mL água/pintinho (equivale a 1,5 a 5mg do produto).
- **SUÍNOS:** 2L água/leitão (equivale a 1 a 2 g do produto).

APRESENTAÇÃO

Baldes (40 sachês de 250 g individualmente embalados).

Validade: 12 meses.

Composição Química

- Cloro (mín.): 280 g / Kg
- Potássio (mín.): 130 g / Kg
- Sódio (mín.) 180 g / Kg
- Vitamina C (mín.): 120.000 mg / Kg



FERVITA[®]

SALMIX

COMPOSTO DE VITAMINAS SOLÚVEIS E DISPERSÍVEIS, NA FORMA DE PASTILHAS EFERVESCENTES.

Indicação de Uso

- Indicado para suínos e aves nos primeiros 7 dias de alojamento. Em aves, no caso de pintinhos, a administração deve começar já no primeiro dia de vida.

Dose e aplicação

Via água de bebida nas seguintes quantidades:

- **FRANGOS DE CORTE E POEDEIRAS:** 1 a 2 pastilhas de 15 g em 100L de água ou 1 a 2 pastilhas de 150 g em 1000L de água.
- **MATRIZES:** 1 a 3 pastilhas de 15 g em 100L de água ou 1 a 3 pastilhas de 150 g em 1000L de água.
- **SUÍNOS:** 1 a 2 pastilhas de 15 g em 100L de água ou 1 a 2 pastilhas de 150 g em 1000L de água.

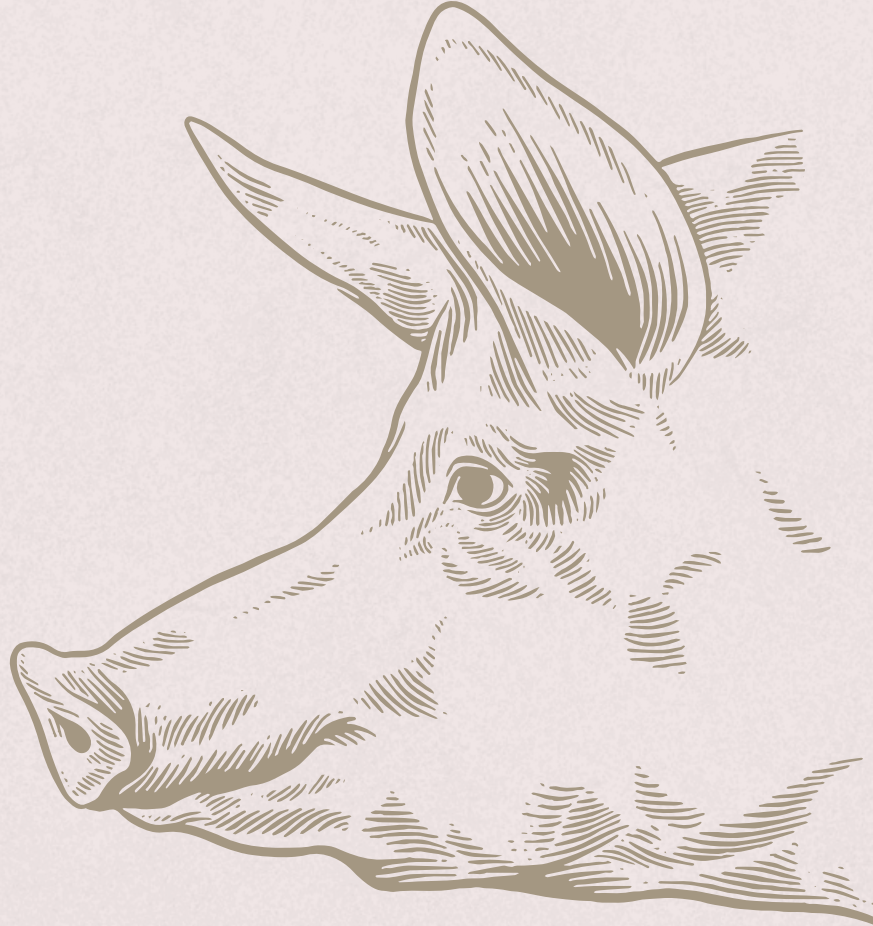
Composição Química

- Ácido Fólico (mín.): 2.000 mg / Kg
- Biotina (mín.): 650 mg / Kg
- Dextrose (mín.): 30 g / Kg
- Niacina (mín.): 150 g / Kg
- Pantotenato de Cálcio (mín.): 60 g / Kg
- Sódio (mín.): 25 g / Kg
- Vitamina A (mín.): 13.500 UI / Kg
- Vitamina B1 (mín.): 10 g / Kg
- Vitamina B12 (mín.): 34.000 mcg / Kg
- Vitamina B2 (mín.): 13,5 g / Kg
- Vitamina B6 (mín.): 10 g / Kg
- Vitamina C (mín.): 270 g / Kg
- Vitamina D3 (mín.): 6.750 UI / Kg
- Vitamina K3 (mín.): 5,25 g / Kg
- Vitamina E (mín.): 35.000 UI / Kg

Apresentação

- Baldes individualmente embalados com 80 pastilhas de 15 g
- Baldes individualmente embalados com 35 pastilhas de 150 g





Saiba mais, fale conosco



(19) 9 9230-8547

www.inovannce.com.br



Parceria técnico / comercial



Inovannce

Produtividade pela inovação