

Selko® Fytera Care

Permita que a porca cuide dos seus leitões

Porquê utilizar Fytera Care?



Os leitões nascem com um sistema imunitário imaturo e dependem das imunoglobulinas presentes no leite da porca para se protegerem nos primeiros dias de vida.



Fytera Care é uma solução fitogénica à base de extratos padronizados de três plantas, contendo um espectro completo com mais de 10 fitoativos individuais.



Estudos independentes demonstram que aumenta o teor de imunoglobulinas no leite da porca, reduz a incidência de diarreia nos leitões e promove um melhor crescimento nos primeiros dias de vida.



Desafio para o produtor: Não comprometa a sua rentabilidade.

O sistema imunitário do leitão recém-nascido ainda está em desenvolvimento. A imunidade passiva, transferida da porca através do colostro e do leite, é essencial para proteger o animal contra agentes patogénicos nas primeiras semanas.

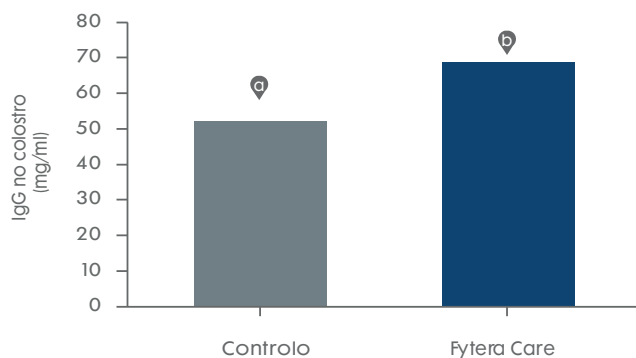
Ao reforçar esta transferência de imunidade, está a apoiar diretamente a saúde intestinal, o desempenho produtivo e a resiliência no desmame.

Soluções fitogénicas: uma estratégia integrada

As soluções fitogénicas consistem em ingredientes funcionais de origem vegetal que promovem processos fisiológicos e metabólicos específicos em animais de produção. Ingredientes de elevada qualidade e com espectro completo são a base para soluções nutricionais adaptadas aos desafios da suinicultura.

Resultados comprovados

Ensaio realizado em diferentes regiões do mundo mostram que a inclusão de Fytera Care aumenta o teor de imunoglobulina G (IgG) no colostro e eleva os níveis de imunoglobulina A (IgA) no soro dos leitões (figuras 1 e 2).



Fytera Care também reduz a frequência de diarreia neonatal e aumenta o peso dos leitões ao desmame (figuras 3 e 4).

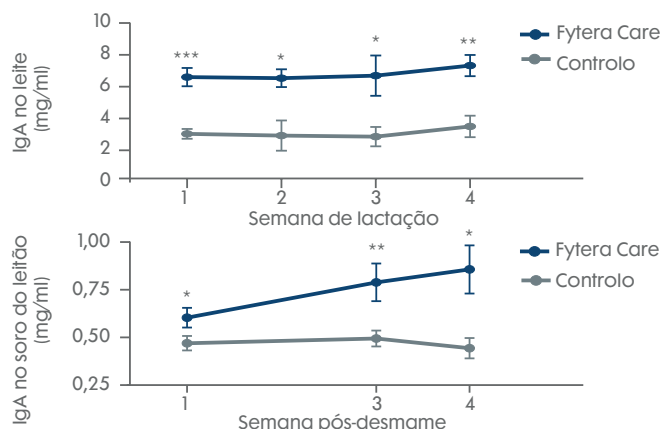
Recomendação de utilização

Adicionar Fytera Care à dieta de lactação, idealmente iniciando entre 5 a 8 dias antes do parto e mantendo até ao final da lactação.

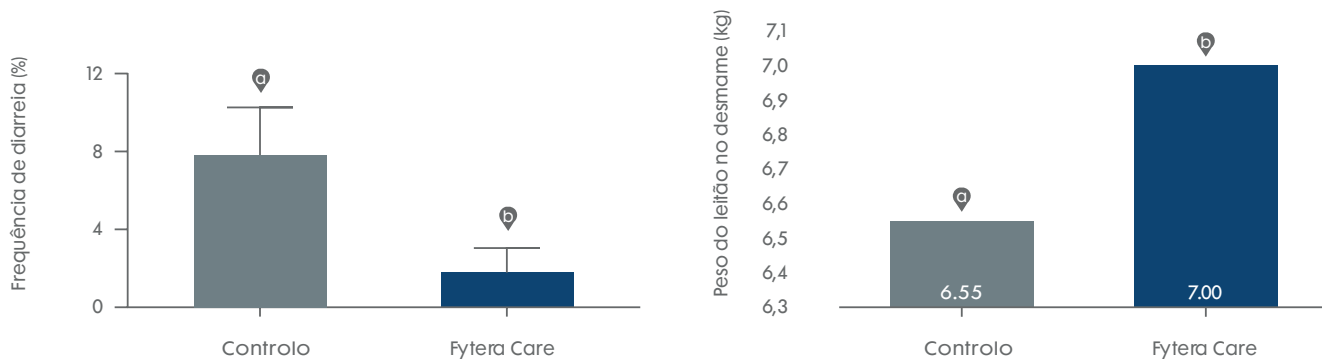
Para garantir uma boa homogeneização, o produto deve ser incorporado numa pré-mistura.

Dose recomendada para porcas lactantes:

♦ 150 g/tonelada de alimento completo



Figuras 1-2: Efeito da adição de Fytera Care à dieta de lactação da porca sobre o teor de imunoglobulina G (IgG) no colostro e de imunoglobulina A (IgA) no leite e no soro dos leitões. As barras com superíndices diferentes (a, b) representam diferenças estatisticamente significativas. Os pontos de dados com superíndice (*) apresentam diferenças significativas em relação ao grupo de controlo ($p < 0,05$).



Figuras 3-4: Efeito da suplementação com Fytera Care na dieta de lactação da porca sobre a frequência de diarreia nos leitões durante as primeiras 4 semanas de vida e o peso corporal dos leitões ao desmame. As barras com superíndices diferentes (a, b) apresentam diferenças estatisticamente significativas ($p < 0,05$).

Resumo:

Nome do produto: Fytera® Care

Benefício: Apoia a saúde e o desempenho dos leitões neonatais, com base em ingredientes naturais.

Utilização para: Suínos, porcas lactantes.

Programa: Soluções fitogénicas.
Redução do uso de antibióticos

mais
informações
Selko.com



Pergunte ao seu representante da Trouw Nutrition como o Fytera Care pode ajudar a proporcionar um início de vida ideal aos leitões recém-nascidos.

Aviso legal: As informações deste documento estão corretas à data de emissão. Dada a variedade de fatores que podem influenciar o uso de um produto Selko, o utilizador é responsável por determinar se o produto e a dosagem são adequados para um propósito específico e para o método de utilização. Selko B.V. ou qualquer uma das suas afiliadas não oferece garantias, incluindo, mas não se limitando a garantias de comercialização ou adequação para um propósito específico. A rotulagem do produto e as alegações associadas podem variar de acordo com os requisitos do governo. Todas as citações, encomendas, confirmações e transações estão sujeitas às nossas Condições Gerais de Venda (www.nutreco.com). A aplicabilidade de quaisquer outros termos e condições é explicitamente rejeitada. Este estudo é apoiado pelo I&D da Trouw Nutrition.