

VOLTANDO ÀS RAÍZES, ENCONTRAMOS O FUTURO

OptiCell®

EUBIOTIC FIBRE

A SOLUÇÃO INTELIGENTE PARA SUPLEMENTAÇÃO DE FIBRA ALIMENTAR FUNCIONAL

Combinação sinérgica de fibras dietéticas fermentáveis e não-fermentáveis



OPTICELL® é produzido a partir de madeira fresca especialmente selecionada para uso em alimentação animal, passando por um tratamento a alta temperatura e processada a um tamanho de partícula ultrafina. Sendo todo processo certificado pelos mais rígidos padrões de qualidade europeu de GMP+.

LIVRE DE CONTAMINAÇÕES E MICOTOXINAS

Análises para detecção da presença de micotoxinas e contaminantes, tais como metais pesados e dioxinas, são realizadas constantemente nas partidas de produção. Garantindo assim, um produto seguro para alimentação dos animais.

CONCENTRADO DE FIBRA DIETÉTICA

FIBRA BRUTA:  65%

TAF (fibra alimentar total):  85%

agromed
natural effects

OptiCell®

EUBIOTIC FIBRE



CERTIFICAÇÕES:



Estímulo Peristáltico e Saciedade - O contato das partículas fibrosas presentes no OPTICELL® com as células da mucosa intestinal estimula os movimentos peristálticos na porção final do sistema digestivo. Já o contato das partículas fibrosas na parte proximal do sistema digestivo reduz a taxa de passagem do alimento no estômago e aumenta a produção de saliva que, juntamente com o alimento, aumenta o volume da digestão, desencadeando o estímulo de saciedade no animal.

Produção de AGV (Ácidos Graxos Voláteis) - OPTICELL® desloca processos de fermentação importantes para a porção distal do intestino grosso – onde os ácidos graxos voláteis naturais são produzidos como metabólitos deste processo fermentativo. Em especial o ácido butírico.

Produção de Ácido Lático - A porção fermentável das fibras presentes no OPTICELL® é uma fonte de nutriente ideal para o crescimento de lactobacilos produtores de ácido lático. Desta maneira, favorecendo ao equilíbrio da microbiota intestinal.

Absorção de Água - Grande parte do processo de absorção de água no intestino grosso ocorre de forma ativa e dependente de energia. As principais fontes de energia utilizadas no processo de absorção de água pela mucosa são os ácidos graxos voláteis (AGVs), produzidos pelo processo de fermentação de alimentos na luz do intestino grosso. OPTICELL® estimula o processo fermentativo e a produção de AGVs, otimizando a absorção de água.

(Conceitos baseados no funcionamento de uma fibra dietética ideal)

RECOMENDAÇÕES DE USO



SUÍNOS

Porcas em Gestação*: 2 a 3%

Porcas em Lactação*: 0,5 a 1%

Machos reprodutores*: 2 a 3%

Leitão e Terminação: 0,5 a 1,5%

* com substituição total da fonte de fibra da dieta



AVES

Poedeiras Comerciais*: 1 a 1,5%

Matrizes de Frango de Corte*: 1 a 1,5%

Frangos de Corte: 0,5 a 1%

* com substituição total da fonte de fibra da dieta

APRESENTAÇÕES: Saco de 25 Kg / Big Bag de 1.000 Kg

Representante Exclusivo:

Feedis
PAIXÃO POR ALIMENTAR

End.: País de Gales,92 - Distr. Ind. Bandeirantes - Salto/SP - Brasil
Tel.: +55 11 4456 4352 | +55 11 4456 4358

e-mail: contato@feedis.com.br

www.feedis.com.br



VOLTANDO ÀS RAÍZES, ENCONTRAMOS O FUTURO

OptiCell®

EUBIOTIC FIBRE

A SOLUÇÃO INTELIGENTE PARA SUPLEMENTAÇÃO DE FIBRA ALIMENTAR FUNCIONAL

Combinação sinérgica de fibras dietéticas fermentáveis e não-fermentáveis



CONCENTRADO DE FIBRA DIETÉTICA

FIBRA BRUTA:  65%

TAF (fibra alimentar total):  85%

OPTICELL® é produzido a partir de madeira fresca especialmente selecionada para uso em alimentação animal, passando por um tratamento a alta temperatura e processada a um tamanho de partícula ultrafina. Sendo todo processo certificado pelos mais rígidos padrões de qualidade europeu de GMP+.

LIVRE DE CONTAMINAÇÕES E MICOTOXINAS

Análises para detecção da presença de micotoxinas e contaminantes, tais como metais pesados e dioxinas, são realizadas constantemente nas partidas de produção. Garantindo assim, um produto seguro para alimentação dos animais.

agromed
natural effects

OptiCell®

EUBIOTIC FIBRE



Estímulo Peristáltico e Saciedade - O contato das partículas fibrosas presentes no OPTICELL® com as células da mucosa intestinal estimula os movimentos peristálticos na porção final do sistema digestivo. Já o contato das partículas fibrosas na parte proximal do sistema digestivo reduz a taxa de passagem do alimento no estômago e aumenta a produção de saliva que, juntamente com o alimento, aumenta o volume da digestão, desencadeando o estímulo de saciedade no animal.

Produção de AGV (Ácidos Graxos Voláteis) - OPTICELL® desloca processos de fermentação importantes para a porção distal do intestino grosso – onde os ácidos graxos voláteis naturais são produzidos como metabólitos deste processo fermentativo. Em especial o ácido butírico.

Produção de Ácido Lático - A porção fermentável das fibras presentes no OPTICELL® é uma fonte de nutriente ideal para o crescimento de lactobacilos produtores de ácido lático. Desta maneira, favorecendo ao equilíbrio da microbiota intestinal.

Absorção de Água - Grande parte do processo de absorção de água no intestino grosso ocorre de forma ativa e dependente de energia. As principais fontes de energia utilizadas no processo de absorção de água pela mucosa são os ácidos graxos voláteis (AGVs), produzidos pelo processo de fermentação de alimentos na luz do intestino grosso. OPTICELL® estimula o processo fermentativo e a produção de AGVs, otimizando a absorção de água.

(Conceitos baseados no funcionamento de uma fibra dietética ideal)



CERTIFICAÇÕES:



INDICAÇÃO:

Cães e Gatos

RECOMENDAÇÕES DE USO:

OPTICELL® deve ser misturado ao alimento dos cães e gatos na inclusão de 2 a 6% por tonelada de ração, ou de acordo com a orientação do técnico responsável.

APRESENTAÇÕES:

Sacos de 20,00 kg e Big Bags de 850,00 kg.



Representante Exclusivo:

Feedis
PAIXÃO POR ALIMENTAR

End.: País de Gales, 92 - Distr. Ind. Bandeirantes - Salto/SP - Brasil
Tel.: +55 11 4456 4352 | +55 11 4456 4358

e-mail: contato@feedis.com.br

www.feedis.com.br