
FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Autorização de funcionamento M.A.P. A: 58167

SGQ - Revisão 0 – 19/07/2017

1. Produto

Nuxcell

2. Registro

Produto registrado no Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento sob número 03124

3. Classificação do produto

Suplemento vitamínico mineral aminoácido

4. Espécie Animal a que se destina

Cães

5. Composição Básica do produto

Ácido fólico, ácido nicotínico, ácido pantotênico, aditivo prebiótico, arginina, B.H.T. (hidróxido de tolueno butilado), cloreto de colina em pó – 60%, cloreto de potássio, complexo cobre aminoácido, complexo ferro aminoácido, complexo manganês aminoácido, complexo selênio aminoácido, complexo zinco aminoácido, corante artificial vermelho ponceau, fenilalanina, histidina, inositol, iodato de cálcio, Lactobacillus casei, nucleotídeos, Saccharomyces cerevisiae, vitamina A, vitamina B1, vitamina B12, vitamina B2, vitamina B6, vitamina D3.

6. Eventuais Substitutivos

Iodeto de potássio, Lactobacillus acidophilus, selenito de sódio, sulfato de cobre monohidratado, sulfato de ferro, sulfato de manganês, sulfato de zinco.

7. Níveis de garantia por kg de produto

Acido Fólico (Mínimo)	1,10	mg
Acido Nicotínico (Mínimo)	30,00	mg
Acido Pantotênico (Mínimo)	21,50	mg
Aditivo Antioxidante	300,00	mg
Arginina (Mínimo)	90,00	mg
Cobre (Mínimo)	16,50	mg
Colina (Mínimo)	3000,00	mg
Fenilalanina (Mínimo)	7560,00	mg

controle@biosyn.com.br

BioSyn Tecnologia e Nutrição Animal
Rua Lupércio Pozzato, 905. Londrina-PR
Fone: (43) 3032-3050

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Autorização de funcionamento M.A.P. A: 58167

SGQ - Revisão 0 – 19/07/2017

Ferro (Mínimo)	158,00	mg
Fruto-oligossacarídeos (mín.)	1500,00	mg
Histidina (Mínimo)	500,00	mg
Inositol (Mínimo)	66,00	mg
Iodo (Mínimo)	2,15	mg
<i>Lactobacillus casei</i>	1,55x10E10	UFC
Manganês (Mínimo)	50,50	mg
Nucleotídeos	4.000,00	mg
Potássio (Mínimo)	4.500,30	mg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2,25x10E12	UFC
Selênio (Mínimo)	0,33	mg
Vitamina A (Mínimo)	28.250,00	UI
Vitamina B1 (Mínimo)	13,50	mg
Vitamina B12 (Mínimo)	2.000,00	mcg
Vitamina B2 (Mínimo)	12,00	mg
Vitamina B6 (Mínimo)	15,00	mg
Vitamina D3 (Mínimo)	2900,00	UI
Zinco (Mínimo)	170,00	mg

8. Indicação de uso

Indicado para suplementação de cães neonatos, debilitados (enterites e outras afecções) ou em situações de estresse (vacinações, desmame, entre outras).

9. Modo de uso

Animais neonatos: 2 gramas por animal no primeiro dia de vida e mais 2 gramas, 15 dias após a primeira dose.

Animais debilitados: 2 gramas por animal/dia durante 3 dias consecutivos.

Vacinação: 2 gramas por animal antes de cada dose.

Desmame: 2 gramas por animal um dia após o desmame e 2 gramas 15 dias após a primeira dose.

10. Modo de Conservação

Conservar o produto em local seco e fresco ao abrigo da luz.

11. Compatibilidade

- Cloro

controle@biosyn.com.br

BioSyn Tecnologia e Nutrição Animal
Rua Lupércio Pozzato, 905. Londrina-PR
Fone: (43) 3032-3050

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Autorização de funcionamento M.A.P. A: 58167

SGQ - Revisão 0 – 19/07/2017

O produto é compatível com cloro na água com nível até 10 ppm.

- Vitaminas e Minerais

O produto é compatível com vitaminas e traços de elementos em níveis de inclusão equivalentes a todos os usados em suplementos minerais/vitaminas utilizados na alimentação.

Sua compatibilidade se estende ao uso de Óxido de Zinco como preventivo em diarreias (inclusão de 2 kg/tonelada de ração).

- Sal

O produto é compatível com sua utilização em sal, visto que suas bactérias são liofilizadas.

- Ácidos Orgânicos

O produto é compatível com os seguintes ácidos orgânicos:

- Ácido Fumárico
- Ácido Fórmico
- Ácido Málico
- Ácido Láctico
- Ácido cítrico
- Ácido acético
- Ácido Propiônico

- Antibióticos

ANTIBIÓTICO	PUREZA	CONCENTRAÇÃO	RESULTADO
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	75,25%	100 ppm	Resistente
ÁCIDO CÍTRICO	10%	1500 ppm	Resistente
AMOXICILINA	98%	220 ppm	Resistente
ANPHENOR (FLORFENICOL)	2%	40 ppm	Resistente
CIPROFLOXACINA	50%	112 ppm	Resistente
CLOREBAN	-	2500 ppm	Resistente
CLORIDRATO DE CLORTETRACICLINA	10%	1500 ppm	Resistente
CLORTETRACICLINA	15%	337, 5 ppm	Resistente
COXISTAC (SALINOMICINA)	12%	60 ppm	Resistente
DOXICICLINA	20%	1500 ppm	Resistente
ESPECTINOMICINA	2,20%	1500 ppm	Resistente
FLORFENICOL (AMPHENOR)	2%	2000 ppm	Resistente

controle@biosyn.com.br

BioSyn Tecnologia e Nutrição Animal
 Rua Lupércio Pozzato, 905. Londrina-PR
 Fone: (43) 3032-3050

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Autorização de funcionamento M.A.P. A: 58167

SGQ - Revisão 0 – 19/07/2017

HALQUINOL (CLOROHIDROXIQUINOLINA)	98%	160 ppm	Resistente
LINCOMICINA	11%	1000 ppm	Resistente
LINCOMICINA	2,20%	1500 ppm	Resistente
NORFLOXACINA	50%	200 ppm	Resistente
OXITETRACICLINA	50%	270 ppm	Resistente
PENICILINA	50%	225 ppm	Resistente
SULFAMETAZINA	7,50%	1500 ppm	Resistente
TIAMULINA	80%	250 ppm	Resistente
TIMETOPRIM	1,50%	1501 ppm	Resistente

- Outros
 - A viabilidade do produto não é afetada quando adicionados ingredientes tais como os anti-helmínticos.

12. Apresentação

- Forma física: pasta marrom a vermelho escuro
- Densidade: 0,90 – 1,80 g/mL
- pH (10%): 2,0 a 7,5
- Embalagens:
 - Seringas plásticas: 2 gramas
 - Caixas de papelão: 0,16 kg (4 displays com 20 seringas cada)(Consultar a tabela comercial vigente para maiores informações sobre apresentações disponíveis)

13. Prazo de validade

24 meses após a data de fabricação.

14. Informações de toxicidade

Não é tóxico até 100 vezes a dosagem indicada.

Compatibilidade de membrana mucosa: Não alergena

Informações adicionais: O produto não é perigoso à saúde, mesmo que inalado ou ingerido.