


Pra você



Univittá Saúde Animal

Site Oficial: www.univitta.net

 (+5519) 9 8284-8177

 @univittaoficial

 www.facebook.com/Univittaoficial/

Univitta
Saúde Animal



Família Univittá

"Mais do que acreditar, criar e executar, um sonho só vira realidade quando temos amigos que acreditam em nosso trabalho e que mesmo de forma tímida podemos fazer a diferença."

Em 2013 tivemos o desejo de criar experiências únicas entre criadores, animais, veterinários, competidores e tratadores, todos unidos em um só propósito, promover o bem estar animal.

Por isso, ouvir todas as necessidades é o nosso foco e as realizar com qualidade e responsabilidade é nosso objetivo. Essa é a essência da Univittá , esse é nosso sonho e você faz parte dele.



Cavalos sempre foi minha paixão e graças à Deus e à minha família tive o privilégio de trabalhar com eles e para eles em diversas áreas, o que me deu um amplo conhecimento técnico e comercial das necessidades do meio equestre. Hoje posso aplicar esses conhecimentos na Univitta e Farmacêutica, e proporcionar melhores resultados aos nossos clientes a quem procuro sempre ouvir para aprimorar nosso serviço. Meu desejo pessoal e profissional é oferecer sempre o melhor para os animais e para aqueles que trabalham ou vivem com eles.

Talita Ibelli

Sócia Proprietária da Univittá e
Farmacêutica



O que determinamos para o lançamento de um produto?

Quando estudamos para desenvolver um produto nos baseamos nos cinco “**R**s” para lançarmos, são eles:

- 1. Retorno:** definimos tempo de resposta, quanto tempo o produto vai gerar o efeito esperado;
- 2. Resposta:** solução do problema, onde estudamos se o produto supera as expectativas;
- 3. Repetibilidade:** em quantos animais o produto tem que ser eficaz para se firmar no mercado e proporcionar o benefício para o animal;
- 4. Respaldo:** nos baseamos em pesquisas renomadas e fornecedores que nos respaldam, desenvolvemos trabalhos científicos que documentam cada benefício que propõe o produto;
- 5. Reafirmação:** o que está sendo pesquisado tem que ser visto na realidade de campo.

<https://univitta.net/blog/categoria/informativos-tecnicos>

Como se classificam os suplementos?

Suplemento Mineral, tem o objetivo de fornecer um ou mais minerais para o animal. Os minerais participam de diversas funções no organismo e mantê-los em níveis certos otimizam a performance, a reprodução e a produtividade dos animais;

Suplemento vitamínico, é composto por vitaminas em sua maioria presentes na dieta e produzidas no organismo animal, mas que ficam deficientes de acordo com o estado de saúde, trabalho, categoria ou estado que está vivendo (reprodução, gestação, etc);

Suplemento proteico, é composto por aminoácidos ou ingredientes contendo aminoácidos essenciais ou não essenciais, presentes e de fácil absorção na dieta dos cavalos;

Suplemento energético, pode conter gordura, açúcares ou carboidratos capazes de aumentar significativamente o teor energético. O teor energético assim como o nível de proteína é uma nomenclatura comumente utilizada nos níveis de garantia das rações;

#prosacc

Pro-SACC

Aditivo Probiótico



Composição:
Levedura viva de cervejaria (*S. cerevisiae*) e MOS.

Modo de Uso:
Potros: 5g/dia
Adultos: 10g/dia
Treinamento: 20g/dia
Ruminantes: 5g/dia
Aves e suínos: de 0,3 à 2kg/ton. de alimento



Saúde intestinal

segredo da produtividade e performance

Não é errado falar que o animal é o que ele come. O momento e a maneira como ele aproveita o que come é determinante para seu desempenho, saúde e qualidade de vida. A utilização de probióticos na dieta dos animais auxiliam no equilíbrio da microbiota intestinal em momentos de desafios que o trato gastrintestinal enfrenta, seja uma vermifugação, troca de dieta, manejo de fornecimento do alimento, ou até mesmo durante as contínuas viagens que enfrentam.



DICAS PARA UM POTRO CAMPEÃO

Terço final de gestação

A capacidade digestiva da égua está diminuída, e sem o aporte nutricional adequado a égua passa a priorizar sua saúde em detrimento à do feto. A suplementação da égua no terço final melhora o aporte nutricional e desenvolvimento do feto.

Desmame correto

É o melhor momento para intervir frente a qualquer deficiência de crescimento dos potros. Mensurações como: perímetro de canela, altura de cernelha, medir o tórax e o peso pode evitar problemas e otimizar o crescimento do potro.

Mineralização correta

O desequilíbrio mineral se manifesta na forma de um esqueleto frágil se manifestando somente quando o animal é submetido ao treinamento intenso. Assim, a preocupação com os desequilíbrios minerais assume grande importância na medida em que os distúrbios podem ser reversíveis se a causa for corrigida.



É um suplemento desenvolvido para potros, mantendo o equilíbrio corpóreo esquelético e muscular, principalmente para aqueles com atraso ou déficit no crescimento.

Composição:

Saccharomyces cerevisiae, Nucleotídeos, L-lisina, Leucina, Isoleucina, Valina, MOS, Lithothamnium calcareum, Óleo Degomado de Arroz.

Modo de Uso: Potros

Até 6 meses: 20g/dia

Até 1 ano: 90g/dia

De 12 a 18m: 120g/dia

Acima de 18m: 150g/dia

#crescerunivitta



CRESCER

Foot Balance

Suplemento mineral vitamínico de altíssima biodisponibilidade

Garantir a qualidade dos cascos de nossos animais exige bem mais que “poções mágicas”. A saúde dos cascos dependem da junção de práticas de manejo e medidas que proporcionem aos animais condições ambientais favoráveis para o seu desenvolvimento.

Saúde dos cascos

- 👍 Limpar diariamente antes e depois do trabalho
- 👍 Hidrate sempre que necessário
- 👍 Mantenha o ambiente livre de umidade excessiva
- 👍 Cuide da alimentação
- 👍 Discuta sobre casqueamento e ferradura ideal

Composição:

Biotina, Beta Caroteno, Cobre Quelatado, DL-Metionina, Manganês Quelatado, Óxido de Magnésio, MOS, *Saccharomyces cerevisiae*, Zinco Quelatado e Cobalto Quelatado.



Modo de Uso:

Equinos: - Adultos; 15g/dia - Potros e Pôneis; 7g/dia
Bovinos: Adultos; 15g/dia - Animais abaixo de 300kg; 7g/dia

Depoimentos relatam reconhecer os efeitos em poucos dias após a administração.



Mineral todo dia??



Importante para a formação de células sanguíneas e atividades bioquímicas do metabolismo corporal. Os minerais são essenciais para manter o equilíbrio dos fluidos corporais, atividade normal da tireóide e do metabolismo muscular.

Auxilia no aproveitamento da energia.

Importante para a absorção de vitaminas e nutrientes.

Participam de diversas reações químicas e hormonais.



Núcleo Mineral

Kronus



Composto por 100% dos seus minerais orgânicos, o Kronus é um Núcleo Mineral de alta absorção e enriquecido com Prebiótico, que auxilia no equilíbrio da microflora intestinal

Composição básica:

Fosfato bicálcico, cloreto de sódio, calcário calcítico, zinco aminoácido quelato, ferro aminoácido quelato, manganês aminoácido quelato, cobre aminoácido quelato, enxofre ventilado, cromo levedura, complexo selênio aminoácido, iodato de cálcio, cobalto aminoácido quelato e parede celular de levedura.

Modo de usar:

Adicionar 20 a 30g do produto por quilograma (Kg) de ração. Equivale a 20/30Kg do produto por tonelada de ração, ou de acordo com o responsável técnico.

New Algas

*Composto de algas marinhas calcárias do gênero *Lithothamnium* é extraído de modo sustentável, e de uma fonte renovável. Enriquecido com MOS é um produto com alta concentração de Cálcio, de alta solubilidade e biodisponibilidade.*

Os minerais Cálcio e Fósforo são os mais importantes nos mamíferos e devem manter um balanço ideal na dieta.

O Cálcio ajuda a manter a função nervosa e cerebral, tendo um papel importante na contração muscular, no intestino e no coração. Além de agir no metabolismo enzimático e hormonal, controla a acidez do sangue.

As algas crescem de forma sobrepostas, elas vão morrendo e se calcificando. Estas se desprendem e rolam com o movimento das correntes se enriquecendo de minérios e se acumulando no fundo do oceano.



**Em média
32% a 38%
de Cálcio**



Composição:

Lithothamnium calcareum e Mananoligossacarídeo

Modo de Uso:

Administrar sobre a ração na dose de:
Equinos: 10g para cada 100kg de peso.
Bovinos Adultos: 25g/cabeça/dia;
Bezerros e Novilhas: 5g/cabeça/dia.

Um produto indicado para equinos em todas as fases de desenvolvimento, sendo particularmente usado em potros, éguas e animais de alto desempenho atlético.

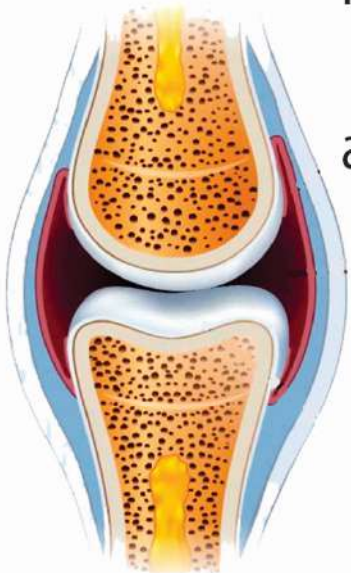
COLÁGENO

Peptídeos Bioativos

Basicamente existem quatro fontes de colágeno: da pele e da cartilagem bovina, do pescoço de frango e da pele do suíno.

Usar gelatina é o mesmo que usar o COLÁGENO UNIVITTÁ?

Não, a famosa gelatina é o colágeno **parcialmente** hidrolizado, por isso a utilização do **COLÁGENO** garante a maior absorção pelo animal, pois trata-se do colágeno que foi hidrolizado até a forma de peptídeo, um composto formado pela união de dois ou mais aminoácidos.



Composição:

Algas Marinhas, Cobre Quelatado, Colágeno Hidrolisado, Manganês Quelatado, Vitamina C e Vitamina D3.

Modo de Uso:

- Administrar diariamente sobre o alimento.
- Equinos, Muares e Asininos Adultos: 15g ao dia.
 - Potros e Pôneis: 10g ao dia.

#colagenounivitta

Imagine que as proteínas são como as notas musicais em uma música, um aglomerado de notas forma uma canção, é dessa forma que se define a participação das proteínas na estrutura do corpo de cada ser vivo.

Mas o que estimula o ganho de massa?

É estimulado pelo exercício físico e caso um músculo específico seja trabalhado, o corpo automaticamente aumenta o aporte de proteínas à essas estruturas. Dessa forma, é fundamental garantirmos a boa ingestão de proteínas para servir de substrato para a produção de fibras musculares mais fortes.

CURIOSIDADE

Você sabia que para cada litro de proteína do soro do leite são necessários 2000L de leite?

M U S C U L A T U R A

4Horse
FORT HORSE

Indicado para animais em treinamentos intensos que necessitam de um melhor desempenho atlético.

Composição:

Extrato de Levedura, Óleo de Farelo de Arroz Degomado, Proteína Concentrada de Soro de Leite, L-Lisina, Isoleucina, Leucina, Valina, Maltodextrina, Óxido de Magnésio, Parede Celular de Levedura, Algas Marinhas Calcárias e *Saccharomyces cerevisiae*.

Modo de Uso:

- ✓ Até 6 meses: 50g/dia
- ✓ Potros 1 ano: 100g/dia
- ✓ Manutenção: 120g/dia
- ✓ Atletas: 200g/dia



Curiosidades

Os cavalos vomitam?

Os cavalos não possuem a capacidade de vomitar, como outros animais. No caso de refluxo, portanto, as narinas desempenham esta função.

Os cavalos dormem em pé?

Sim, mas eles só conseguem fazer isso porque possuem ligamentos especiais. Isso, porém, não impede o cavalo de dormir deitado, o curioso é que o cavalo só dorme em pé durante as duas primeiras fases do sono, mais superficiais, deitando assim que se sentem seguros para isso.

Cavalos lambem sal mineral como os bovinos?

Sim, porém é necessário que seja um sal mineral próprio para equinos, pois com excessão do sal branco (que não tem minerais em sua composição), o sal mineral dos bovinos contém minerais em níveis tóxicos para os cavalos.

Quantos centímetros por mês cresce o casco dos cavalos?

O casco dos equinos pode crescer até 1cm por mês, mas isso pode variar de acordo com a raça, alimentação, estação do ano e até mesmo deficiência nutricional.

Até que idade um cavalo pode crescer?

Desde que nascem os potros têm uma curva de crescimento que tende a variar de acordo com a raça, alimentação e principalmente predisposição genética. Mesmo assim, na maioria das vezes podemos esperar pelo menos 90% de seu crescimento até os 12 meses .

Égua prenha pode ser vermifugada?

Sim, o único cuidado que deve ser tomado é que não pode ser usado um vermífugo à base de algum organofosforado. Importante sempre consultar o médico veterinário.



Pro-SACC

Aditivo Probiótico Pasta

Aditivo probiótico à base de leveduras vivas do gênero *Saccharomyces cerevisiae* e mananoligossacarídeos que contribuem para o equilíbrio da microbiota intestinal e ruminal.

Composição:

Levedura viva de cervejaria (*S. cerevisiae*) e MOS.

Modo de Uso:

Administrar o conteúdo da seringa diretamente na boca do animal ou sobre o alimento.

Equinos, Bovinos, Ovinos, Caprinos e Suínos de qualquer idade e categoria :

½ bisnaga/dia (20g/dia)



O que são PROBIÓTICOS?

Probiótico é todo organismo vivo que dentro de outro animal gera algum tipo de benefício, como maior digestibilidade, aumento da imunidade etc.

Dentro dessa categoria incluimos fungos (leveduras), bactérias e lactobacillus.

Quando é indicado?

- Antes e depois de procedimentos cirurgicos;
- Após vermifugações;
- Animais com sintoma de diarreia;
- 7 dias antes e depois de trocas de dieta; e
- Antes das viagens.



Você sabe qual vacina dar para seu cavalo?

Prevenir sempre é melhor que remediar!

Doenças	Adultos	Potros	Égua Prenhe
Encefalomielite, Raiva, Tétano	Anual	1 dose aos 4 meses e reforço após 30 dias.	Anual
Rinopneumonite	Anual / Animais atletas a cada 4 meses	1 dose aos 3 meses e reforço após 30 dias.	5º, 7º e 9º mês de gestação
Leptospirose	Semestral	1 dose aos 4 meses e reforço após 30 dias.	Semestral
Garrotilho Adenite Equina	Anual	1 dose aos 4 meses e reforço após 30 dias.	Anual
Influenza	Anual / Animais atletas a cada 4 meses	Anual	Anual

M.O.S.

Um aditivo que une os benefícios prebióticos de um derivado de levedura aos muitos nutrientes das algas marinhas *Lithothamnium calcareum*, visando o equilíbrio da microflora intestinal.

Composição:

Mananoligossacarídeos e *Lithothamnium calcareum*.

Modo de Uso:

- Adultos e Potros: 5g/dia
- Éguas em reprodução: 10g/dia
- Ruminantes, suínos e aves: de 250g a 2Kg/ton de ração



MICOTOXINAS

Os fungos são responsáveis por uma perda de aproximadamente 35% da produtividade, e seu crescimento consome grande parte dos nutrientes que seriam voltados ao desenvolvimento do animal, mudando assim as características dos alimentos, fator de rejeição à ingesta. Contaminando qualquer etapa da produção de alimentos, as toxinas dos fungos podem acarretar perdas desde as taxas reprodutivas até do desempenho atlético. A queda da imunidade é um dos principais sintomas que envolve a contaminação dos animais e o que gera maiores danos.

#mosunivitta



ENDOGASTRIN

Produto recomendado para animais em todas as fases de desenvolvimento, incluindo potros com idade abaixo de 3 meses.

Composição:

Algas Marinhas Calcárias, Glutamina, Óleo Mineral, Óxido de Magnésio, Parede Celular de Levedura, *Saccharomyces cerevisiae*, Treonina, Vitamina K3 e Dióxido de Silício.

Modo de Uso:

Fornecer de preferência junto com as refeições.
Animais adultos: 60g/dia
Potros: 40g/dia



Gastrite em cavalos??

Gastrite é definida por “Inflamação aguda ou crônica da mucosa do estômago”, e tem diversas causas, dentre elas:

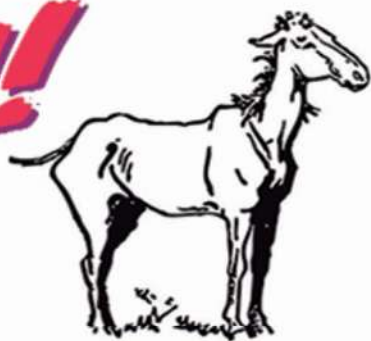
- 😱 manejo alimentar inadequado;
- 😱 estresse com frequência;
- 😱 alguns tipos de vermes;
- 😱 disfunção odontológica; e
- 😱 até lesões mecânicas na parede do estômago causada por alimentos “grosseiros”.

Dessa forma, volumoso de qualidade, alimentar seu animal várias vezes ao dia, vermifugação adequada e cuidados odontológicos periódicos são medidas importantes para prevenir a gastrite nos equinos.



**Seu
animal
não
ganha peso?**

EITA!



É importante avaliar a condição em que o animal se encontra, saber se de fato o animal necessita ganhar peso e se sua saúde está favorecendo isso. Exames deverão ser feitos para descartar possíveis doenças e algumas medidas são fundamentais.

- ✓ Vermifugue o animal;
- ✓ Inclua sal mineral na dieta;
- ✓ Adeque o manejo da dieta;
- ✓ Forneça alimentos de qualidade;
- ✓ Garanta a saúde intestinal;
- ✓ Se for o caso introduza suplementação;



O melaço de cana-de-açúcar é um ingrediente atraente para equinos, pois melhora a palatabilidade. O melaço de cana contém cálcio (0,11%), é rico em ácido pantotênico e o valor de niacina é em média 16 mg/kg. É indicado como fonte adicional de calorias de alta digestibilidade.

É um suplemento altamente energético que auxilia no treinamento, preparação para eventos e animais nas condições de baixo peso corpóreo.



Modo de Uso:

Fornecer de 200 a 500ml por dia sobre o alimento.

Qual a diferença do óleo de arroz para os outros óleos?

Na equinocultura a utilização de óleo na dieta é muito difundida e se apresenta como uma importante fonte de energia para esses animais, os equinos metabolizam muito bem o óleo.

Mas que óleo usar?

Bom, que todos são excelentes fontes de energia é inquestionável, o óleo de arroz possui inúmeros benefícios, porém o óleo de soja e outros refinados passam por um processo que prejudica a flora intestinal dos equinos.

*Rico em
Gama
Orizanol*



GAMARICE

É um suplemento nutricional energético obtido do óleo de arroz. Rico em ácidos graxos essenciais, probióticos e prebióticos é a fonte de energia que trabalha sem causar qualquer risco para seu animal.

Modo de Uso:

Fornecer na boca do animal ou sobre a ração.

- **Potros acima de 1 ano:** 100ml/dia
- **Potros acima de 2 anos:** 200ml/dia
- **Equinos adultos:** 300ml/dia

Composição:
Óleo Degomado de Arroz, MOS e *Saccharomyces cerevisiae*.



FREE ACTION

As dores musculares não afetam exclusivamente a musculatura do animal, mas também o sistema cardiovascular.

Nesse caso, a fadiga muscular ocorre muitas vezes, no início do exercício físico, antes que a energia muscular e se esgote por completo.

Por isso a melhor prevenção das dores é oferecer uma alimentação rica em fibras com volumoso de boa qualidade, manter o animal em exercícios diários e acima de tudo, contar com o auxílio de um veterinário.

Destinado a cavalos atletas e/ou submetidos a altas cargas de trabalho.



Composição:

Selênio, L-Lisina, Enxofre, Frutose, Algas Marinhas Calcárias, Óxido de Magnésio, Vitamina C e Vitamina E.



Modo de uso:
Equinos, Muares,
Asininos: 30g/dia
Potros, Pôneis:
10g por dia

DAORA

O cruzamento de um cavalo (*Equus caballus*) com qualquer outro equídeo - zebra ou *Equus asinus* - dão origem ao equídeo híbrido. Muitas pessoas conhecem apenas a mula, originada do acasalamento de um jumento com uma égua. Mas, esse é só um dos muitos que existem no mundo.

Uma das combinações possíveis é o que nasce de um pai cavalo e uma mãe asinino, que recebe o nome de bardoto. Zebras e cavalos também podem ser cruzados e formar "zarvalos, zebride ou cavebras", que também são conhecidos como zebras douradas.

Os equídeos híbridos tem sido criados desde o começo de século XX. Os cientistas começaram a trabalhar cruzando zebras com asininos, mas rapidamente mudaram para cavalos.

Univitta
Saúde Animal



Você sabia?

*"Entre os equinos o recorde mundial de longevidade permanece ao garanhão Old Billy, que viveu **62 anos** (1760 a 1822)."*

Equinos	Humanos
1 ano	10 anos
4 anos	17 anos
10 anos	35 anos
15 anos	50 anos
20 anos	60 anos
30 anos	80 anos
33 anos	90 anos

www.univitta.net/blog

TenoGel



Massagem nos animais é bom e faz bem!

TenoGel é um gel hidratante e relaxante, para ser usado em massagens e sessões de fisioterapia. Indicado para equinos, bovinos, cães, gatos, caprinos e ovinos.

Composição:

Erva Baleeira, Extrato de Arnica.

Modo de usar:

Colocar o gel sobre o local que deseja massagear.



A massagem é uma troca de energias em que através de técnicas de deslizamento, fricção e amassamento, se trabalha o sistema circulatório, linfático, nervoso e energético, combatendo a fadiga física e mental. Seus benefícios são observados ainda durante a massagem, mas quando o animal cria o hábito de receber uma massagem pelo menos 1 vez por semana os benefícios da massagem, além da sensação de bem-estar, são:

- Alívio da tensão e dores musculares;
- Melhora a circulação sanguínea, elasticidade dos tecidos

Massagem é essencial para a obtenção de resultados, equilibrando a energia e vitalidade do corpo.

4 dicas sobre feridas

barbatimão

Examine: observe a lesão para identificar: tamanho, profundidade, presença de corpos estranhos, sujeira, secreções, sangue, dor e odor.

Limpe: Remova toda impureza, corpos estranhos e secreções. Prefira o uso de soro fisiológico, água destilada ou filtrada.

Proteja os tecidos saudios: tecidos mortos e desvitalizados precisam ser removidos.

Ferida protegida: As moscas são vetores de várias doenças, por isso mantenha a ferida coberta (se for a indicação do seu veterinário) e ou utilize um repelente no local.

Essas dicas são essenciais para o manejo de feridas e o tratamento deve ter um suporte profissional, consulte sempre o médico veterinário.

Barbatimão é uma pomada indicada para hidratação da pele de equinos, bovinos, suínos e pequenos animais, garantindo hidratação correta em processos de cicatrização de feridas externas.

Composição:

Extrato de Barbatimão,
Óleo de Citronela, Óleo de Copaíba,
Óleo de Andiroba.

Modo de Uso:

Aplicar diretamente sobre a pele após limpeza e assepsia da superfície.



#barbatimaoph

**NO FOOT,
NO HORSE**

#sosebo

***A chave para a hidratação,
solidez e o desempenho***

- * ***Ranilha saudável***
- * ***Qualidade do tecido***
- * ***Crescimento saudável***
- * ***Parede hidratada e firme***

“Reconhecido pelos profissionais como importante ferramenta para o desenvolvimento e saúde dos cascos.”



Óleo Mineral

O Óleo Mineral USP é indicado para usos diversos, é inodoro, insípido e atóxico.

Composição:

Óleo mineral USP

Modo de uso:

Aplicar sobre a superfície que desejar lubrificar



#oleomineralph

Ingestão de fezes tem cura?

A ingestão de fezes recebe o nome de “Coprofagia”. Os cavalos que apresentam este distúrbio, ingerem suas próprias fezes em grandes quantidades.

As causas disso podem ser: confinamento em baias, pouco exercício ou dieta de volumoso insuficiente, restrições alimentares por muito tempo e infestações de parasitas.

Cuidar da saúde intestinal desses animais e garantir o aumento na digestibilidade é uma ferramenta eficaz para extinguir esse péssimo hábito.

Procure aditivos que possam colaborar para o aumento da digestibilidade.



AGORA É A HORA DO MEU PET!



Pro-SACCpet

Indicado para animais:

- Coprofagia (ingestão de fezes)
- Queda excessiva de pêlos
- Fezes amolecidas
- Animais lactantes
- Após vermifugações



“A natureza cuidando do seu amigo!”



Pro-SACCpet

É o único probiótico de uso contínuo para cães e gatos. Composto por leveduras vivas que é reconhecida mundialmente por promover inúmeros benefícios para o animal que é suplementado, o Pro-SACC pet vem sendo uma ferramenta preciosa para o controle de distúrbios gastrointestinais.

Muito palatável, muito saudável e o agrado perfeito para seu pet, pois seu animal vai pedir mais no momento que começar a fornecer.

Modo de Usar:

- De 1 a 6Kg: 1 comprimido/dia
- De 6 a 12Kg: 2 comprimidos/dia
- Acima de 12Kg: 3 comprimidos/dia

MOS-pet

Indicado para animais com:

- Baixa no sistema imune
- Baixa no consumo de alimento
- Consumo de alimentos caseiros
- Filhotes ou gestação



MOS-pet

ADITIVO PREBIÓTICO E ADSORVENTE

Melhoria da flora intestinal (Contém Mananos e Betaglucanos)

A habilidade do MOS em diminuir a prevalência de bactérias patogênicas intestinais e prevenir que elas colonizem o trato gastrointestinal é muito bem documentada.

O MOS além de aglutinar as bactérias patogênicas é um excelente adsorvente de micotoxinas, toxinas essas liberadas pelos fungos quando estão presentes no alimento.

Modo de Usar:

Até 10Kg: 1 comprimido/dia

Acima de 10Kg: 2 comprimidos/dia

Apresentação:

Pote com 60 comprimidos



A natureza cuidando do seu amigo!



COLAGENO



A tecnologia em favor dos animais !

Uma geração de ingredientes promovendo a saúde das articulações.
O puro colágeno que não apresenta efeitos colaterais ou contra indicações

#colagenounivitta

Univitta
Saúde Animal

Como usar?

Composto por peptídeos bioativos de colágeno.

Indicado para animais idosos, filhotes e raças que tem pré disposição a doenças articulares.

Ajude-nos a promover o bem estar animal!



Modo usar:

Até 10kg: 1 comp/dia

De 10 a 25 kg: 2 comp/dia

Mais de 25 kg: 3 comp/dia

Quanto vou investir?

Crescer 10Kg: $\frac{\text{\$/balde}}{10.000} \times 120\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

Crescer 2,5Kg: $\frac{\text{\$/balde}}{2.500} \times 120\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

Pro-SACC 10Kg: $\frac{\text{\$/balde}}{10.000} \times 10\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

Pro-SACC 1Kg: $\frac{\text{\$/balde}}{1.000} \times 10\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

Foot Balance: $\frac{\text{\$/balde}}{1.000} \times 15\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

Quanto vou investir?

FortHorse 10Kg: $\frac{\text{\$/balde}}{10.000} \times 120\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

FortHorse 2,5Kg: $\frac{\text{\$/balde}}{2.500} \times 120\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

NewAlgas 20Kg: $\frac{\text{\$/balde}}{20.000} \times 20\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

NewAlgas 4 Kg: $\frac{\text{\$/balde}}{4.000} \times 20\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$

COLÁGENO : $\frac{\text{\$/balde}}{500} \times 15\text{g} = \frac{\text{\$/dose}}{\text{\$/dose}} \times 30\text{dias} = \frac{\text{\$/mês}}{\text{\$/mês}}$