

Orientações Essenciais



ATENÇÃO !!!

Voce foi orientado a pesar sua calopsita 2x por semana, trazendo em nossa loja ou pesando em casa e tirando uma foto da ave em cima da balança (Enviar por email e por whatsapp, toda segunda e quinta feira ate completar 30 dias com a ave no novo lar. Caso não seja enviado, rigorosamente nas datas da forma acima, **é perdida a garantia** e Seguro, quando contratado.

Atenção ! Todo email / whatsapp enviado terá resposta, se você não recebeu a resposta em 24hs você deve entrar em contato via fone 3431 1108

Essa é uma maneira de se caso identificarmos algo anormal nela, tomarmos todas as medidas para que ela tenha a saúde perfeita.

Caso algo anormal seja observado, uma vez cumprida a pesagem semanal, e comprovada através de e-mails / whatsapp, você deverá trazer seu animal no prazo de até 24hs, para que nossa equipe possa tomar as medidas necessárias, juntamente com nossos veterinários conveniados se necessário for. Não altere a dieta de sua ave, isso pode comprometer a saúde dela e mata la. Se o fizer, será por sua conta e risco, sem direito a reclamações futuras.

Não utilize medicamentos sem que este, seja orientado por um veterinário especialista em aves.

Índice

SUMÁRIO

3 ORIGEM

3 Características

5 Adestramento

5 Cuidados Gerais

6 O Frio

7 Higienização

7 Roupas

7 iluminação

8 Alimentos PROIBIDOS

8 Preparação da papinha

9 Probiotico / Prebiotico

10 Alimentos sólidos e rações

10 Uso da Dextrose (FOS)

12 Tabela de desmame – papinha 3x dia

13 Tabela de desmame – papinha 3x dia

14 Mimos e petiscos que elas AMAM

17 Corrigindo a Dieta de sua Calopsita

18 Comportamento da calopsita

22 Manejo da Gaiola

22 O Banho

23 Instalações

26 Adestramento e musicas para sua calopsita.

Recomendações importantes;

1. Não desligue o aquecimento em momento algum quando filhote.
2. Não deixe de utilizar as rações corretas ().
3. O período de adaptação da ave esta por volta de 30 dias, dependendo também da “personalidade” de sua ave. **Ela pode não comer nos 3 primeiros dias de adaptação**
4. Se precisar dos serviços veterinários, procure indicação de um e nunca leve para um que não seja especializado em animais exóticos.
5. Faça a limpeza da gaiola diariamente conforme indicado.
6. Ofereça verduras 3x por semana de preferência em cestos próprios. Evite deixar as verduras / frutas no fundo da gaiola.
7. Sempre ofereça no **mínimo 2 receitas da apostila** para sua ave por semana.
8. **Visite um veterinário uma vez ao ano, Confiamos em alguns, nos peça a lista.**
9. Realizamos o corte de asas, e sugerimos verificar a cada mês o crescimento da mesma para que seja feito o corte das asas, é necessário pericia e experiência, tome cuidado, se preferir fale conosco.
10. Assopre as rações diariamente, para tirar as casquinhas e reponha o que falta.
11. Cuidado para que sua calopsita não pegue piolho. Qualquer lugar onde exista aves de vida livre, poderá contaminar sua calopsita.
12. Nunca demore **em leva la a um veterinário, são animais pequenos que ficam totalmente dependentes** de nossa responsabilidade. Filhotes merecem um cuidado a mais por serem muito sensíveis.
13. **Não ultrapasse 15min/dia na manipulação da calopsita nos 30 primeiros dias.**
14. **É possível que eles namorem sem que haja os filhotes, iremos lhe orientar para isso caso queira.**
15. Utilize nossas rações; Extrusadas e Farinhada (amarela) Formulação exclusiva !
16. **Não mudar, em hipótese alguma, a dieta de sua calopsita drasticamente, pois ela pode morrer.**
17. Para ajudar a ave a se adaptar a você, utilize uma luva limpa para pega-la como um bebe, e converse em voz baixa com ela ate que ela pare de querer sair. Isso irá estreitar o laço entre você e a ave. Faça isso por 15min no máximo. (**não deixe solta, fora da gaiola.**)
18. Não pegue a sua ave sem antes lavar bem as mãos.(**FUNDAMENTAL**)
19. **Utilize girassol, para adestra la, oferecendo grão a grão**
20. **Assim que possível adquira um companheiro para ela, de preferência do sexo oposto, pois ficam mais felizes e alegres em poderem se relacionar, namorar e sentirem que tem alguém da mesma espécie na convivência com a família.**
21. **Estou ciente dos riscos de levar este animal, caso um dia precise, a um profissional que não seja um veterinário especialista em aves (temos uma lista de sugestões, consulte nos)**
22. Potes de comida bem cheios, estimulam eles a comerem... agua limpa também
23. **Quarentena – não misturar as aves compradas com as antigas. Separar em locais distantes**

É importantíssimo, após montar a gaiola enviar uma foto, via email, pois pequenos erros podem colocar em risco a ave.

Preparação dos alimentos assim que chegam

1º Pote grande de vidro ou tapauer (para armazenar) ;

800gramas das sementes (painço e girassol)

80 gramas de ração extrusada (cor clara)

80 gramas de extrusada (marrom escuro)

Acrescente 2 tampas do pro biótico. – FEITO ISSO, coloque essa mistura, no pote de porcelana ate a boca.

2º Ração de engorda (cor amarela) + vitaminas macro e micro minerais – dose única

Ofereça 5 dias corridos, JOGUE FORA O QUE SOBROU e reponha com nova ração.

Lembre, o que sobrar no 5º dia, deve ser jogado fora.

3º Petiscos

Utilizamos a aveia sem casca como petisco ofereça em um pote de porcelana esmaltada, 3 a 6 colheres de sopa por semana... Não deixe direto na gaiola, pois eles amam... e só vão querer comer isso.

4º Pendure o porta verduras e ofereça verduras como almeirão e Rúcula, muito bem lavados, lave os mais do que para consumo humano...

5º A agua, deve ser oferecida diariamente com meia tampa de Dextrose e 20 gotas de aminoácidos – estimulador de apetite, pelo período de 20 dias. A agua sempre filtrada.

O aquecedor (borda inferior) deve ficar a 15 cm de distancia da cabeça da ave. Atenção, cubra metade da gaiola durante o dia.

Frente e fundo a noite, deixando a lateral para respiro.

Cuidado com o fio do aquecedor, este deve passar por cima do pano que cobre a gaiola...

A agua sempre filtrada.

Repita as vitaminas nos mês de Abril, Agosto e Novembro.

Solicite o kit alimentos ou vitaminas, enviamos via correio e o valor pago aos correios, é revertido em mais vitaminas da promoção vigente.

Origem

Originária da Austrália é um Psitacídeo da família das Cacatuas. Na natureza, alimenta-se de sementes, frutos e insetos. Diferentemente dos outros Psitacídeos que preferem o topo das árvores, costuma alimentar-se no chão.

Classe: Aves

Ordem: Psittaciformes

Família: Cacatuidae

Gênero: *Nymphicus*

Espécie: *Nymphicus hollandicus*

Nacionalidade: Austrália

Nome Científico: *Nymphicus hollandicus*

Nome Comum: calopsita, cockatiel (inglês), caturra (Portugal)

Habitat: Cursos de água, regiões com crescimento de gramíneas e terras abertas.

Alimentação: Sementes, aveia, frutas, verduras, osso de siba e farinha de ostra.

Tamanho: 30 a 35 cm

Canto: Sim

Média de Vida: 20 anos, máximo 25

Convivência: Não territorialista

Postura: 4 a 6 ovos

Incubação: 17 a 23 dias

Reprodução: Agosto a Janeiro

Ninho: Caixa de madeira; 20 x 20 x 30 cm

Instalação: Gaiola - 100 x 40 x 50 cm ou viveiros maiores, se forem mansas a gaiola não precisa ser tão grande

Características

A Calopsita é uma das aves mais criadas no mundo, é a menor da família das cacatuas. Nos EUA, a maioria das Calopsitas vendidas são mansas, ou seja, criadas na mão para se tornarem verdadeiras mascotes, indicado inclusive para crianças por se tornarem muito dóceis.

É uma ave ideal para se ter como animal de estimação. Devemos manter sempre as penas da ponta de uma das asas cortadas para evitar que com um barulho ou movimento brusco ela se assuste e voe para longe. Para isso, basta cortar as penas na metade do comprimento (veremos adiante). Não dói, é como cortar nossos cabelos. Verifique sempre se cresceu alguma pena nova e quando acontecer, corte novamente. A ave, pelo simples fato de mudar de local já se estressa; pode-se colocar durante os 3 primeiros dias, misturado na água, açúcar de uva (dextrose), caso ela fique muito parada, quieta e/ou tremendo muito.

Quanto mais solta, mais mansa irá ficar a sua calopsita, porém ela deve ter uma gaiola, com fácil acesso para poder dormir, comer e etc. Ficar muitas horas soltas (no começo) pode causar stress na ave, procure nos primeiros dias soltá-la por 10 minutos e ir aumentando esse tempo gradualmente.

Mantenha uma rotina com a ave, assim, além de se acostumar mais rápido ao ambiente, ela saberá a hora de sair da gaiola, de comer, de dormir e etc. As calopsitas ficam constantemente se “limpando” (organizando as penas e se coçando), algumas gostam de tomar banhos em banheirinhas grandes (colocadas no fundo da gaiola) e outras preferem que borrifem água nelas.

O ato de se limpar significa saúde.

Com sua beleza exótica destacada pela crista ereta, ornamenta o ambiente onde está. Torna-se ainda mais atraente por seu tamanho médio, de cerca de 25cm, e grande diversidade de cores.

As qualidades vão além. Não incomoda a vizinhança por não ser barulhenta e pode nos trazer alegrias adicionais, aprendendo a falar e assobiar.

A Calopsita é bonita, fácil de criar e muito calma. **Se acostumada desde filhote**, aprenderá até mesmo a comer na mão, ser pega na mão e ficar no ombro.

Lembre-se, para que sua calopsita fique mansa, você terá que adquiri-la ainda filhote e isso exige mais cuidados.

Conforme o filhote cresce, Além de fiel, também é extremamente inteligente. Elas se apegam às pessoas da casa e normalmente quando as vêem, assobiam e se aproximam das grades da gaiola para as observarem de perto e acompanharem atentamente suas atividades. Se for educado desde pequenina com certeza será muito carinhosa e dócil.

A crença que uma Calopsita é capaz de cantar apenas trechos isolados de músicas é puro mito, pois existem Calopsitas que chegam a cantar o Hino Nacional inteiro, outro mito que cai por terra é que as Calopsitas machos apenas cantam e não falam e vice-versa.

Se desde filhotes são alimentadas e manuseadas, acostumam-se e ficam dóceis, chegando a pedir “cafunê”. Entretanto, quando se adquire uma mansa, pode levar algum tempo até ela se acostumar com o novo dono e o até então desconhecido ambiente.

Com paciência, presença constante e falando com ela, aos poucos ela vai se acostumando, mesmo reclamando, que se pegue nela.

Uma técnica bastante utilizada seria deixar o poleiro mais baixo para ficar mais próximo do alcance das mãos.

O relacionamento entre o dono e a ave é muito sutil, mas definitivamente ela é assustadiça: evite berros, movimentos bruscos e demonstre sempre carinho.

Atenção, quando filhote não manipule por mais de 15 minutos no primeiro mês.

Cuidados Gerais com as calopsitas

Quando você adquirir uma Calopsita mansa, lembre-se de que deve manuseá-la com carinho, seja firme, pois ela deve sentir prazer em ser manuseada, isso não é conseguido no primeiro mês, e sim no decorrer dos meses. Se você não pega la, mesmo contra a vontade dela, ela pode se tornar arisca e relutar sempre em ficar na sua mão.

Nos primeiros dias na nova casa, pegue no máximo 1 vez por dia por um período não maior que 15 minutos cada vez, para não estressá-la e volte a coloca la presa na gaiola.

É normal que ela relute um pouco em ficar na sua mão. Caso ela pule da mão não corra atrás dela, deixe ver onde ela pulou por uns 15 segundos, depois vá até ela calmamente (não corra), tente pegá-la com delicadeza, dessa forma você mostrará que é um amigo e não um agressor / predador.

Em pouco tempo ela estará bem à vontade com você e não tentará mais pular da sua mão. Lembre-se de que interagir com ela é muito importante, pois as Calopsitas são aves sociais e necessitam de companhia - como foram criadas para este fim, desde bem pequenas elas nos consideram como sendo da sua própria espécie.

Apesar de ser mansa, ela deve ter uma gaiola para poder descansar, se alimentar etc., além do que, não é aconselhável deixá-la solta todo o tempo, sobretudo sozinha.

Não se deve superalimentar as Calopsitas, nem dar doces e outros alimentos, principalmente os que contenham muita gordura, pois como elas não se exercitam voando, têm tendência a obesidade.

Respeite o horário do sono (eles dormem a partir das 18h30/19h00) colocando-a num ambiente calmo e silencioso.

Pode-se cobrir a gaiola com um pano. Evite deixar a gaiola em locais barulhentos e com correntes de ar, elas podem ficar estressadas e doentes.

Outra importante recomendação sobre o convívio com seres humanos, é em relação a crianças pequenas e pouco acostumadas a lidar com aves. É preciso orientá-las para evitar que as machuquem caso peguem-nas na mão, e também para que não as estressem com atitudes de correr atrás e gritar.

Se você deixar a ave com a gaiola aberta, solta no período de adaptação, ela se tornara muito ARREDIA E MAL CRIADA.

O Frio !

Filhotes de calopsitas não podem de maneira nenhuma passar frio.

O Frio representa a porta de entrada para inúmeras doenças.

Se seu filhote ficou resfriado/gripado, é por que foi manuseado inadequadamente.

O tratamento é algo essencial, pois se detectado tardiamente, pode levar seu filhote a morte.

Utilize lâmpadas halogenas, lâmpadas de cerâmica e aquecedores para deixar seu filhote sempre aquecido, pois caso contrario ele vai adoecer.

Lembre-se que por você estar em casa bem agasalhado, e confortável, não quer dizer que sua ave está também. Não dispense nenhum dos itens de aquecimento pois isto pode comprometer a saúde de seu filhote.

Não pegue seu filhote sem antes higienizar as mãos, **e aquece las**.

Se você pegar seu filhote com a mão gelada, ela não vai gostar e isso não fará nada bem para ele.

Higienização

O local onde seu filhote ficará deve ser muito bem higienizado.

Não utilize produtos químicos fortes, sugerimos Amônia Quaternária para a limpeza da gaiola (quando ele já estiver jovem) e nunca use esse produto em madeira, plástico ou alumínio

Dilua 25 gotas para 500ml de água e jogue essa diluição na gaiola e nos potes de comida limpos, e deixe agir por 15 min. Depois enxague muito bem.

Precauções:

- 1.Toda desinfecção deve ser precedida por uma enérgica lavagem com sabão e/ou detergente, principalmente quando houver muita matéria orgânica.
- 2.Enxaguar com bastante água antes de aplicar a Amonia Quaternaria
- 3.**Não utilizar a Amonia quaternária juntamente com sabão comum** e/ou detergentes aniônicos, pois ocorre redução da capacidade bactericida.
- 4.Mantenha a embalagem sempre fechada e armazenada em local fresco, ao abrigo da luz solar e longe do calor.
- 5.A Amonia quaternária deverá ser mantida fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- 6.Usar luvas e óculos de proteção quando manusear o produto.

Reações adversas: podem ocorrer reações alérgicas em animais sensíveis ao produto

Para limpar a madeira, lave a, lixe a e depois, passe na boca do fogo, para eliminar possíveis bactérias ou fungos, após esfriar, ponha novamente na gaiola.

Limpe os poleiros semanalmente ou sempre que estiverem sujos.

Nossas mãos costumam estar cheias de bactérias, vírus e fungos que trazemos da rua, depois de um dia de trabalho.

Jóias são um brinquedo que eles adoram mexer, mas quando filhote isso deve ser evitado, pois pode contaminá-las com fungos, vírus, bactérias e produtos químicos utilizados na limpeza das mesmas.

Por isso antes de manusear o filhote;

- Lave as mãos com sabonete neutro depois
- Enxague em abundância
- Higienize com álcool
- Enxague em abundância

Todos os itens utilizados na alimentação do filhote, como colher e dosador devem ser sempre esterilizados após o uso. Primeiramente com álcool e depois bastante água fervendo.

As roupas

Antes de manusear seu filhote, coloque uma roupa limpa.

A roupa com a qual se vem da rua, pode abrigar vírus, bactérias e fungos que podem matar seu filhote.

Iluminação

Existe a necessidade de expor o pássaro ao sol.
A radiação UVB é essencial para a fixação do cálcio.

Caso esteja muito frio, compre a lâmpada de UVB 2.0
Ela é parecida com uma lâmpada fluorescente, e emite radiação UVB.

Alimentos P R O I B I D O S

Alface – Em excesso, causa diarreia.

Abacate - Leva a morte rapidamente.

Cafeína - consumo totalmente proibido mesmo em pequenas quantidades, pode causar hiperatividade, vômitos, diarreia, batidas cardíacas irregulares e morte.

Chocolate - Causa os mesmos sintomas da cafeína.

Bebidas alcoólicas - O fígado das Calopsitas não consegue metabolizar o álcool, podendo causar lesões cerebrais e morte.

Sal - Os psitacídeos não conseguem excretar sal como nós. Por isso, o consumo de sal causa excesso de urina e consumo de água, depressão, hiperatividade, tremores e até morte.

Chocolate - Causa os mesmos sintomas da cafeína.

Gordura - o excesso de gordura pode causar doenças hepáticas, obesidade, diarreia, problemas nas penas, além de afetar a absorção de nutrientes.

Outros alimentos que devem ser evitados: folhas de batata, tomate e feijão, sementes e caroços em geral (principalmente os de maçã, damasco, cereja, pêra, ameixa, pêssego).

.

Observe a lista abaixo o que pode e o que é proibido para sua calopsitas...

Abobora	Liberado	
Abobora sementes	Liberado	Semi torrada
Abobrinha	Liberado	
Alface	Liberado	
Almeirão	Liberado	
Ameixa sem caroço	Liberado	
Arroz integral	Liberado	Cozido sem tempero
Banana	Liberado	Com casca
batata doce	Liberado	Cozida
Bertalha	Liberado	
Beterraba	Liberado	
Beterraba Folha	Liberado	Folha
Biscoito maisena	Liberado	Pouco
Brócolis	Liberado	
Catatonía	Liberado	
Cenoura	Liberado	Lavar bem
Cenoura Folha	Liberado	
Cereja Sem caroço	Liberado	
Chá camomila	Liberado	Sem açúcar – servir frio
Couve	Liberado	
Couve flor	Liberado	
Espinafre	Liberado	
Grão de bico	Liberado	Deixar de molho na água e depois servir
Jiló	Liberado	
Maça sem semente	Liberado	
mamão	Liberado	
Melancia com semente	Liberado	
Milho verde	Liberado	cozido
Morango sem folhas	Liberado	só se for orgânico
Mostarda	Liberado	
Nabos	Liberado	
Ovo cozido	Liberado	
Pedra de cálcio	Liberado	
Pepino	Liberado	
Pera sem sementes	Liberado	
Pimenta dedo de moça	Liberado	
Pimentão com sementes	Liberado	
Pipoca sem sal / óleo	Liberado	
Quiabo	Liberado	
Ração de cachorro	Liberado	muito pouco
Rúcula	Liberado	

Tomate	Proibido
Ração de peixe	Proibido
Abacate	Proibido
Abacaxi	Proibido
Abriçó	Proibido
Açafrão	Proibido
Acelga	Proibido
Acerola	Proibido
Agrião	Proibido
Álcool	Proibido
Amêndoa	Proibido
Avela	Proibido
Batata crua	Proibido
Berinjela	Proibido
Bolo	Proibido
Café	Proibido
Cebola	Proibido
Cebolinha	Proibido
Cereja (caroco)	Proibido
Chá	Proibido
Chocolate	Proibido
Coco	Proibido
Cogumelo	Proibido
Damasco (caroco)	Proibido
Ervilha	Proibido
Eucalipto	Proibido

feijão	Proibido
Figo	Proibido
Kiwi	Proibido
Laranja	Proibido
Leite	Proibido
Limão	Proibido
Macarrão	Proibido
Manga	Proibido
Noz	Proibido
Pão	Proibido
Pêssego	Proibido
Queijo	Proibido
Refrigerante	Proibido
Repolho	Proibido
Sal	Proibido
Salsinha	Proibido
Semente maça	Proibido
Tomate	Proibido
Uva com semente	Proibido

Probiotico / Prebiotico

O Probiótico / Prebiótico reúnem em sua formulação Vitaminas, Aminoácidos, FOS, MOS e Leveduras Vivas. Esta perfeita combinação auxilia no desenvolvimento de uma microbiota intestinal saudável, proporcionando melhor digestibilidade dos alimentos e, conseqüentemente, aumento da eficiência alimentar.

Propriedades

***Saccharomyces cerevisiae*:** Microorganismo eucarioto, com células alongadas ou ovaladas. Incorporado na alimentação de duas maneiras:

- Cepas inativas como fonte de proteína, principalmente, e alguns minerais e vitaminas;
- Células vivas que se multiplicam e estimulam a microbiota intestinal, produzindo vitaminas do complexo B, requeridas pelas bactérias benéficas do trato intestinal.

FOS e MOS: Ingredientes alimentares, não digeríveis, que estimulam seletivamente o crescimento e atividade de uma ou mais bactérias benéficas da microbiota intestinal.

- Não podem ser hidrolisados ou absorvidos nos segmentos iniciais do trato digestório;
- Servem de substrato para bactérias benéficas;
- Alteram a microbiota intestinal, beneficiando o hospedeiro.

Indicação dos produtos

Suplemento, contendo Aminoácidos, Vitaminas, Leveduras e Prebiótico, indicado para animais em crescimento, ganho de peso, aumento da performance, estímulo do apetite, melhora na conversão alimentar e no desempenho reprodutivo.

Este prebiótico / probiótico contém leveduras vivas, FOS e MOS, que auxiliam no desenvolvimento de uma microbiota intestinal saudável, proporcionando melhor digestibilidade dos alimentos e, conseqüentemente, aumento da eficiência alimentar.

Modo de usar

Em aves...

Para ser usado por via oral, adicionado ao alimento.

2 gramas por kilo.

Na papinha coloque uma pitada uma vez por dia.

Cada kilo de ração, misture 2 gramas.

Caes: 2,5 g a cada 10 kg de peso vivo

Gatos ; 1 g uma vez ao dia

1 Pote de porcelana maior com água filtrada e repousada.

(não utilize água direto da rua diretamente, pois pode conter quantidades de Cloro elevadas)

Dextrose (FOS Fruto Oligosacarídeo)

A Dextrose é um suplemento energético para pássaros em geral.

Elaborada com uma alta tecnologia, trata se de uma dextrose cristalina de extrema qualidade, solúvel em água.

Utiliza se para o desenvolvimento da flora intestinal protegendo o organismo contra bactérias nocivas tais como *E. Coli* e *Salmonellas*. e também em situações de stress e muda de pena, e na recuperação das células do fígado, responsáveis pela desintoxicação do organismo.

½ colher de café para 50 ml de água

Utilize em situações de mudanças ou a cada 15 dias pelo período de 7 dias.

Mimos e petiscos que elas AMAM

Vamos agora tratar de oferecer alimentos que elas amam !

Você deverá oferecer essas receitas 3 a 5 vezes por semana.

Isso deixará sua ave muito FELIZ, e também muito saudável e bonita.

1º Receita

Ingredientes

Um ovo cozido

Cenoura ralada pedacinhos pequenos

Almeirão em pedacinhos pequenos

Preparo;

Amassar bem o ovo e misturar a cenoura ralada e o almeirão.

Dispor em um pequeno pote de porcelana.

Retirar e jogar fora o que sobrou depois de 4 – 6 horas (o ovo estraga muito rápido)

Acrescentar uma pitada de probiotico

Frequência;

1 a 2 vezes por semana

2º Receita

Ingredientes

1 espiga de milho

Preparo;

Descascar a espiga e retirar todos os fios.
Cortar a espiga em 3 pedaços. (1/3 da espiga por ave)
Jogar na água fervendo e cozinhar por 3 minutos.
Esfriar bem e oferecer para sua ave.

Frequência;
2 a 3 vezes por semana

3º Receita

Ingredientes
1 Bolacha MAISENA ou AGUA E SAL

Preparo;
Quebrar 1 bolacha em 3 pedaços.
Deixe no comedouro dela.

Frequência;
1 a 2 vezes por semana.

4º Receita

Ingredientes
Ovos e farinha de milho em flocos

Preparo;
Cozinhar bem o ovo e deixar esfriar
Misturar a farinha de milho e uma pitada de probiótico
Deixe no comedouro dela por 4 horas

Frequência;
1 a 2 vezes por semana.

5º Receita

Ingredientes
Jiló e Maça sem semente

Preparo;
Cortar o jiló pela metade depois de bem lavado.
Cortar a maçã pela metade depois de bem lavada
Deixe no comedouro dela por 12 horas

Frequência;
3 a 5 vezes por semana.
Pode se deixar um item por vez, caso seja uma ave apenas

6º Receita

Ingredientes

1 ovo cozido
1 colher de sopa de NESTON

Preparo;
Cozinhar bem o ovo
Amassalo bem, e acrescentar o neston.
Esfriar bem e oferecer para sua ave.

Frequência;
2 a 3 vezes por semana

7º Receita

Ingredientes
Sementes de girassol
Sementes de painço
Uma pitada de probiótico.

Preparo;
Mistura lós bem.
Deixar na gaiola, dentro de um pote de porcelana por 24 horas

Frequência;
2 a 3 vezes por semana

8º Receita

Voce pode enviar sua sugestão / receita para
atendimento@calopsitasmansas.net

9º Receita

Aveia sem casca, ofereça em um pote de porcelana esmaltada, 6 colheres de sopa por semana... elas adoram esse petisco... Cuidado para não exagerar, pois elas AMAM, e só vao querer isso, se a oferta for livre... então regule nessa medida...

10º Receita

Arroz cozido sem nenhum tipo de tempero, espere esfriar e ofereça... voce pode enriquecer essa receita, acrescentando um ovo bem cozido e amassado.

11º Receita

Ferva um copo e meio de agua, e quando estiver fervendo, acrescente a Milharina, e mexa até que boa parte da agua evapore... deixe esfriar e ofereça.
Deixe 8 horas no máximo na gaiola, e jogue fora o que sobrar.

12º Receita Farinhada Amarela Premium + OVO cozido

.
Acrescente 6 colheres de sopa da Farinhada Amarela Premium
4 Colheres de sopa de água
Misture bem.
Cozinhe bem um ovo, amasse, e acrescente na Farinhada
Ofereça em um pote de porcelana esmaltada.
Retire após 4hs, jogando o que sobrou fora.
Observação; por conter ovo cozido, não deixe mais de horas na gaiola.
Essa receita deve ser feita para aves 2x por Semana.
Caso seja um casal com filhotes, **Faça 2x POR DIA, manhã e tarde.**

13º Receita Farinhada Amarela Premium + Estimulador de Apetite

Acrescente 6 colheres de sopa da Farinhada Amarela Premium
4 Colheres de sopa de água com 10 gotas do estimulador de apetite.
Misture bem.
Ofereça em um pote de porcelana esmaltada.
Retire após 24hs, jogando o que sobrou fora.

Ideal para;
Aves Filhotes
Em troca de penas
Pais com filhotes

2 a 3 vezes por semana

14º Receita Farinhada Amarela Premium + Almeirão ralado + cenoura ralada

Acrescente 6 colheres de sopa da Farinhada Amarela Premium
4 Colheres de sopa de água.
Coloque uma folha de almeirão bem ralado
Coloque pedaço de cenoura bem ralada.
Misture bem.
Retire após 24 horas

Ideal para;
Aves Filhotes
Aves Adultas como manutenção / variação de dieta

15º Receita

Ingredientes

Um ovo cozido

Cenoura ralada pedacinhos pequenos

Almeirão em pedacinhos pequenos

Preparo;

Amassar bem o ovo e misturar a cenoura ralada e o almeirão.

Disponer em um pequeno pote de porcelana.

Retirar e jogar fora o que sobrou depois de 4 – 6 horas (o ovo estraga muito rápido)

Acrescentar uma pitada de probiótico

Frequência;

1 a 2 vezes por semana

16º Receita

Pimenta dedo de moça bem lavada, e oferecida inteira.

Eles adoram e é um vermífugo natural.

Frequência;

1 a 2 vezes por semana

17º Receita

Jiló, bem lavado.

Eles adoram e é um vermífugo natural.

Frequência;

1 a 2 vezes por semana

Comportamento...

As calopsitas são excelentes como animais de estimação. Elas são facilmente domesticadas quando jovens, (devem ser alimentadas na papinha) e raramente bicam quando assim domesticadas. Quando perturbadas, as calopsitas mansas apenas gritam ou beliscam o dedo.

As calopsitas reconhecem bem as pessoas, e costumam ser particularmente fiéis à pessoa que um dia lhe deu a papinha..

Podemos dizer que ao dar a papinha, a calopsita passa a entender que você é o PAI ou MAE dela... e por isso se torna tão mansa.

Para que elas se liguem a todos membros da família, elas devem ser manipuladas por todos.

Aprende desde já a identificar alguns comportamentos de seu filhote...



Extremamente feliz. Pronta para dormir



Falso nervoso



Atencioso



Assustado ou com medo



Agressivo



Mostrando afeição



Sentido-se seguro



Pedindo algo



Cumprimentando e feliz. Se espreguiçando, se mostrando ou dando atenção



Satisfeito ou alerta



Querendo ser acariciado



Se mostrando

Manejo da gaiola

Gaiola: Deve permitir que o seu pássaro tenha espaço para voar e se exercitar. Cuidado com gaiolas em que as grades são estreitas, pois elas costumam abrir as asas e bate lãs e se a gaiola for inapropriada, pode vir a se machucar, quebrar uma asa e ate morrer.

Nossa equipe possui uma vasta experiência prática com gaiolas de diferentes marcas, consulte nos.

A gaiola deverá ser posta longe de locais muito movimentados, úmidos ou que tenham correntes de ar.

Coloque-a todos os dias pelo período da manhã em um local ensolarado e sem vento. Durante os períodos de choco dos ovos ou logo após o nascimento dos filhotes é essencial não mexer em nada dela, nem mesmo em sua posição, para que os pais não estranhem e abandonem sua cria.

Higiene – É interessante que a gaiola tenha uma bandeja removível para facilitar a troca do papel absorvente do fundo, **que deve ser feita diariamente**. Comedouros e bebedouros também devem ser **limpos todos os dias** com água e desinfetados semanalmente.

Os poleiros também devem ser limpos quinzenalmente e precisam estar bem secos antes de serem postos na gaiola novamente, para evitar que o seu pássaro tenha doenças nos pés. Passe no fogo, do fogão mesmo, rapidamente, sem queimar a madeira, para esterilizar melhor a madeira. (não use amônia quaternária na madeira)

Para o poleiro de madeira, lixe o passe na boca do fogo, afim de desinfetar.

O banho

As calopsitas gostam de tomar pequenos banhos para cumprir a higiene e brincar.

Assim, durante os dias quentes, deixe pela parte da manhã dentro da gaiola uma pequena e rasa vasilha (em que caiba o seu pássaro) com água de preferência que tenha vindo da caixa d água.

Troca de Penas e o corte das asas

As calopsitas, e outros psitacideos trocam de penas, e assim que começam a nascer as penas, já é possível realizar voos, por isso o cuidado com esse período, afim de evitar fugas e problemas comuns nessa fase da vida.

A calopsita assim como todo psitacideo realiza muda de penas quase que ao longo do ano inteiro; então achar no fundo da gaiola uma pena ou outra é absolutamente normal.

Logicamente esta muda é mais intensa após o período reprodutivo, ou seja, no final de abril ou início de maio. A calopsita filhote realiza uma muda de penas no período compreendido entre 3º e 7º mes de vida e essa muda damos o nome de muda de ninho.

Essa ave realizará novamente outra muda quando completar aproximadamente 1 ano de vida e a partir daí a muda de penas passa a ser anual sempre após o período reprodutivo.

O bico também passa por uma renovação natural e fica descascando ou com o aspecto rachado. Esse é um processo de maior sensibilidade nesse bico onde a alimentação deve ser tenra e verduras verdes escuras (couve, chicória, almeirão) são bem vindos na dieta assim como milho cozido e pepino, além de suplementos e estimulador de apetite.

Quando a ave está nesse período de muda seja de penas ou de bico é uma fase de sensibilidade da ave e é neste momento, que criadores sérios e proprietários atentos, iniciam um ciclo de suplementação (fale com nossa equipe, iremos lhe orientar)

Neste período além do reforço na dieta as aves devem ter uma maior percentual de proteína na dieta para que estas penas e/ou bico se renovem mais rapidamente e com qualidade.

Isso é alcançado se fornecendo nossa farinhada, juntamente com suplementos, e ovo cozido, conforme a receita 01 desta apostila .

Outra observação, é a importância da umidade na troca de penas.

Ausencia de umidade, pode ocasionar em inflamação nos olhos, irritação no sistema respiratório, aumento desse período, stress entre outros problemas a saude

Sinais que a ave esta em troca de penas

Caspinha / pozinho branco, que na verdade é a bainha queratinizada que recobre as penas novas e a ave remove naturalmente com o bico. Isso é normal durante a muda.

Penas que parecem algodão, no fundo da gaiola.

Atenção sempre com piolhos e sarnas.

Banhos são ótimos aliados nesse período, se quiser, estimule em dias de calor.

Instalações

As instalações destinadas a calopsitas devem seguir as seguintes recomendações;

- Ser protegido do vento e intempéries;
- Oferecer refúgio contra possíveis predadores;
- Estar em locais altos;
- Manter as gaiolas espaçosas, possibilitando ampla movimentação;
- De preferência por gaiolas adequadas para calopsita, que evitam o contato da ave com o solo da gaiola. Evitando assim contato com fezes e urina;
- Os poleiros devem ser ligeiramente ásperos, mas não abrasivos;
- Comedouros e bebedouros devem ser colocados no chão da gaiola (ajuda a ave a exercitar subindo e descendo);
- Comedouros e bebedouros devem ser preferencialmente feitos de porcelana;
- O recinto deve ser enriquecido com brinquedos e objetos, sendo importante para evitar qualquer desenvolvimento de distúrbios comportamentais;
- O sistema de aquecimento deve estar localizado de maneira adequada para evitar que a ave pegue o fio de energia;
- Utilize jornal no fundo da gaiola e troque de 1 vez por dia.

As rações devem ser mantidas as mesmas, no decorrer da vida das aves.
Nunca troque as rações de sua calopsita por qualquer marca que seja.

As Rações utilizadas por nós;

São duas Extrusadas

1 Farinhada (amarela) Premium

Sementes de painço + girassol e Aveia sem casca

Voce pode solicitar os alimentos para nossa equipe, enviamos via correios e o valor do frete é enviado em mais suplementos (de acordo com a promoção do mês)

Ração de Engorda / Manutenção – Uso e Venda Exclusivo em nossa loja.

Lembre-se de oferecer também probiótico, aminoácidos, dextrose, cálcio, vitaminas entre outros suplementos, principalmente quando filhote, troca de penas, ou quando estiverem cuidado dos próprios filhos.

Água

1 Pote de porcelana maior com água filtrada e repousada. (não utilize água direto da rua diretamente, pois pode conter quantidades de Cloro elevadas)

O melhor filtro de água, por incrível que pareça, é o de barro.

filtragem de água mais eficiente do mundo... utilizados por nossa equipe

A preocupação com o meio ambiente tem feito os antigos filtros de barro serem mais utilizados e, os brasileiros possuem o melhor sistema de filtragem de água. Segundo pesquisas norte-americanas, os filtros tradicionais de barro com câmara de filtragem de cerâmica são muito eficientes na retenção de cloro, pesticidas, ferro, alumínio, chumbo (95% de retenção) e ainda retém 99% de *Criptosporidiose* (parasita causador de doenças).

Os estudos relacionados ao tema, que foram publicadas no livro *The Drinks Water Book*, também indicam que esses sistemas de filtro de barro do Brasil, considerados mais eficientes, são baseados na filtragem por gravidade, em que a água lentamente passa pelo filtro e goteja num reservatório inferior.

Considerado um sistema mais calmo ele garante que micro-organismos e sedimentos não passem pelo filtro devido a uma grande pressão exercida pelo fluxo de água. O processo lento é o que o diferencia dos filtros de forte pressão, que recebem água da torneira ou da tubulação, os quais são prejudicados exatamente pela força da água, o que pode fazer com que micro-organismos,

sedimentos ou mesmo elementos químicos, como ferro e chumbo, cheguem ao copo do consumidor.

Treinando sua Calopsita...

Cuidados antes do treino

Certifique-se que a asa de sua ave esteja cortada para que ela não saia voando, que a janela esteja fechada e que não existam objetos que possam causar acidentes. Prepare a recompensa antes de iniciar o treino. Normalmente o que mais agrada estas aves são as sementes de girassol.

Como se comportar durante o treino

Paciência, observação, amor e dedicação são o segredo do sucesso. Você deverá elogiar a ave e falar sempre de forma gentil durante as sessões. Recompensá-la e elogiá-la sempre que ela conseguir realizar o truque.

Somente passe para um novo truque quando a ave aprender o que está sendo iniciado mas não crie expectativas exageradas. É possível que a ave tenha dificuldades para determinado truque do que para outro.

Você deve observar o comportamento e os sinais naturais de sua ave para selecionar os truques que provavelmente serão mais atraentes para a ave. Ou seja, uma ave que gosta de assobiar ou produzir sons durante o dia provavelmente aprenderá assoviar pequenas canções, enquanto outras que demonstrem aptidão para subir ou escalar gostará de atividades mais relacionadas com estas habilidades.

Musicas Para sua Calopsita... baixe;

<https://www.dropbox.com/sh/otmhsiswm2fb2b0/Wc0jumzWKw>

Criando relações de confiança

O treinamento de sua ave pode ser um momento único na construção de uma relação de maior confiança da ave em você e nela mesma. É também uma forma saudável de brincar e ainda possibilitar o desenvolvimento dos potenciais de sua ave.

Para isto tenha em mente:

1 - Para toda ação existe uma motivação: as calopsitas, assim como os humanos, fazem as coisas por alguma razão. Procure compreender esse conceito e usá-lo como um meio de conhecer melhor sua calopsita. Se ela bicar você, existe algo que a motivou a fazê-lo. Ao invés de ralhar com ela, descubra o que a levou a bicar alguém tão familiar. (ela ainda não tem confiança em você, esta assustada no ambiente, barulhos, gritos, som alto.)

2 - Assuma a corresponsabilidade pelo comportamento de sua ave: você deve tomar a corresponsabilidade por ter modelado e estilizado as maneiras da sua ave. Então, se ela faz algo de que você não gosta, tente entender o que está motivando a ave a agir desse modo. Isso irá ajudá-lo a adestrar sua Calopsita e desenvolver uma relação melhor.

3 - Nunca obrigue uma Calopsita a fazer algo que não queira: as aves não reagem a punições. Não faz parte da natureza delas. É melhor ensinar-lhe através de recompensas pelas coisas boas que ela faz.

5 - Recompensas: recompense sua ave quando fizer alguma coisa que você quer, e ignore-a quando fizer algo que não queira. Isso vai lhe mostrar o que você aprova ou não. A recompensa pode ser a semente que ela mais gosta (amam girassol) A partir daí retire-a da alimentação diária ou ofereça apenas em pequena quantidade. Isto fará que ela se interesse com a recompensa quando você oferecer. Lembre-se que as recompensas são em pequenas quantidades para que a ave fique interessada em ser recompensada novamente.

Adestrando sua Calopsita Mansa

Existem muitos truques que podem ser aprendidos pela Calopsita. O aprendizado dependerá de características próprias da espécie, da idade, de potencias e habilidades de cada ave e do investimento que você fizer em sua ave assim como do envolvimento com o treino.

Você receberá sua Calopsita comendo sozinha (desmamada), aceitando o contato com o ser humano sem demonstrar comportamento agressivo ou de medo. Entretanto o aprendizado de truques irá depender de um esforço conjunto seu e de sua ave. Será importante conhecer e preparar o ambiente para o treino de truques.

O ambiente de treino

É importante que o espaço para o treino seja o mais calmo possível, iluminado e sem outros estímulos que possam desviar a atenção da ave. Cubra espelhos e janelas desse local. Procure um local sem muita mobília e feche as portas.

O tempo de treino

O ideal é que as sessões de treino sejam curtas (cerca de 15 minutos /cada) em duas sessões dia.

Cuidados antes do treino

Certifique-se que a asa de sua ave esteja cortada para que ela não saia voando, que a

janela esteja fechada e que não existam objetos que possam causar acidentes. Prepare a recompensa antes de iniciar o treino. Normalmente o que mais agrada estas aves são as sementes de girassol.

Como se comportar durante o treino

Paciência, observação, amor e dedicação são o segredo do sucesso. Você deverá elogiar a ave e falar sempre de forma gentil durante as sessões. Recompensá-la e elogiá-la sempre que ela conseguir realizar o truque.

Somente passe para um novo truque quando a ave aprender o que está sendo iniciado mas não crie expectativas exageradas. É possível que a ave tenha dificuldades para determinado truque do que para outro.

Você deve observar o comportamento e os sinais naturais de sua ave para selecionar os truques que provavelmente serão mais atraentes para a ave. Ou seja, uma ave que gosta de assobiar ou produzir sons durante o dia provavelmente aprenderá assoviar pequenas canções, enquanto outras que demonstrem aptidão para subir ou escalar gostará de atividades mais relacionadas com estas habilidades.

Alguns truques

Truque 1 - Sobe e desce

Este simples truque é de suma importância pois ele ensina a ave a subir em sua mão ou poleiro. Isto nos dá a segurança que se a ave voar para algum lugar alto podemos dar o comando e a ave provavelmente subirá em um “poleiro improvisado”.

Inicialmente ofereça o bastão para a ave subir. Para isto coloque-o na altura do peito da ave. Aguarde ela apoiar o bico e subir e aí então elogie e recompense a ave. Caso ela fuja aguarde ela se acalmar e repita a operação. Chegue o bastão próximo ao peito da ave e diga “suba”. Após a ave se acostumar a subir no bastão passe a fazer o mesmo processo com sua mão. Sempre diga suba ao oferecer o bastão ou a mão e recompense a ave quando ela obedecer. Agora vamos ensiná-la a descer para o poleiro. Com a ave ainda em seu dedo, encoste lentamente no poleiro e diga “desce” Assim que ela descer elogie e recompense-a.

Truque 2 – “Dando beijo”

Neste truque a ave encosta o bico em seus lábios sem demonstrar medo, podendo, inclusive, produzir o som de um beijo como “smack”. Para isto basta colocar o alimento de preferência da ave em seus lábios na hora de oferecer. Toda vez que a ave pegar o alimento você produz o som do beijo (smack) e elogia a ave.

Truque 3 – Aprendendo assoviar

È importante entender que nem todas as aves irão aprender a assoviar. Você deverá observar se a sua ave já produz algum tipo de assovio naturalmente. Estas provavelmente terão mais aptidão para aprender a assoviar.

O primeiro passo é selecionar uma melodia simples. Pode ser “fiu fiu” ou outro de sua escolha. Pela manhã, antes que a ave o veja e sempre que chegar em casa produza o som escolhido. Ao chegar perto da gaiola repita novamente e ofereça alguma “guloseima”. A partir daí você só dará recompensa quando a ave repetir o som. A medida que a ave aprender o som escolhido você pode aumentar o tamanho da melodia ou ensinar novas melodias. A repetição seguida de recompensa é a alma do sucesso.

Truque 4 – Aprendendo a falar

A lógica é a mesma que para assoviar. Primeiro é importante observar se a ave se interessa em tentar imitar sons ou se comunicar desta maneira. O processo seguinte será o mesmo. Inicialmente repetir, repetir, repetir e repetir a palavra selecionada no contexto adequado sempre elogiando e recompensando quando a ave faz progressos. Novas palavras deverão ser ensinadas somente após o aprendizado da que está sendo ensinada.

Ovo Amassado com farinhada (aquela amarela de venda exclusiva em nossa loja)

Ofereça no mínimo 3x por semana para seu filhote.

Não deixe por mais de 6 horas na gaiola, pois o ovo estraga muito rápido. Após esse período jogue fora o que a ave não comeu.



DICA !

Se sua calopsita não anda comendo uma determinada ração (por exemplo extrusada de frutas)

Então com o ovo amassado com farinha de milho, acrescente umas 20 bolinhas da ração extrusada de frutas, que ele não anda comendo. Faça isso 3x por semana. É uma maneira dele voltar a se interessar pela ração.

A noite, retire a mistura que contem semente e deixe na gaiola apenas ração extrusadas.

Só use os métodos acima, depois que ela estiver há mais de 60 dias na nova casa.



Farinhada Manutenção / Engorda (Formulação exclusiva Calopsitas Mansas)

Solicite pelo telefone, enviamos via correios 97362 1786 zap

Troca do Bico

O bico das Calopsitas passa por uma renovação natural e fica descascando ou com o aspecto rachado, esse procedimento é perfeitamente normal e tende a acontecer no mesmo período da muda de penas

A ave substitui o revestimento queratinoso do bico, gasto pelo tempo e pelo uso por um revestimento novo.

Nesse período a ave fica mais sensível, por isso reforce a alimentação, principalmente nas verduras verdes escura (couve, Chicória e Almeirao) assim como o milho, pepino e ovo cozido amassado com farinha de milho.

O aquecimento, em épocas frias, também ajuda a mante las saudáveis nesse período delicado da vida delas.

PLANTAS TÓXICAS

Qualquer tipo de pássaro manso, tem como comportamento explorador e desbravador... adoram explorar tudo, se enfiar em todo tipo de lugar e ao decorrer desses 22 anos especializados na criação e venda de aves, reunimos algumas dicas, das principais plantas tóxicas, que trazem problemas aos nossos Babys, elas trazem grande risco a saúde e podem levar a morte.

Fique sempre atento para saber onde eles estão bicando...

Ricinus communis conhecida como mamoneira, carrapateira ou mamona.



A mamona possui uma toxina chamada Ricina, que causa gastrite e enterite.

Sintomas de intoxicação: Náuseas, vômitos, diarreia com sangue, dor abdominal,

depressão, tremores, convulsão e coma. Pode ser fatal. O contato da

pele com as

sementes causa reação alérgica local.

COMIGO NINGUÉM PODE

Dieffenbachia seguine



Possui toxina e substância semelhante á uma proteína, promovendo a liberação de histamina pelos mastócitos.

Pode promover edema de glote e o animal morrer por asfixia.

Allamanda cathartica Conhecida como alamanda



Sintomas de intoxicação: Febre, edema dos lábios, náuseas, diarreia, sede.

Dermatite de contato.

OLHO DE CABRA



O *Abrus Precatorius*, possui uma das toxinas mais forte já conhecida, capaz de matar até mesmo uma pessoa. Contem ácido ábrico, que ataca o sistema digestivo, provocando gastroenterites severas.

Os sintomas causado pela toxina são: náuseas, vômitos, dor abdominal intensa, diarreia entre outros sintomas.

Em contato com os olhos provoca lesões graves.

MONSTERA SP



Conhecida também como costela de adão, dragão fedorent e 7 facadas

Possui toxina e substância semelhante á uma proteína, promovendo a liberação de histamina pelos mastócitos.

Pode promover edema de glote e o animal morrer por asfixia.

ALOCASIA SP



Conhecida como orelha de elefante, orelha de burro e pulmão de aço.

Sintomas de intoxicação: Irritação dolorosa na boca e garganta, náuseas,

diarreia, delírios e morte.

NERIUM OLEANDER



Também conhecida como loendro, loureiro-rosa, flor de são jose e espirradeira: Tem ação cardiotóxica

Sintomas de intoxicação: Náuseas, vômitos, dor estomacal, tontura, pulso fraco, batimentos cardíacos irregulares,

dilatação das pupilas, diarreia com sangue, sonolência.

Schefflera spp., Brassaia arborícola, Umbrella Tree



Tem como princípio tóxico um oxalato, que causa quando ingerido, vômitos, dormência e formigamento na boca, falta de coordenação motora.

Iris sp



Causam gastrite e estomatite Sintomas de Intoxicação: Náuseas, vômitos, dor abdominal, febre, diarreia e irritação na pele.

Tulipa sp Conhecida como Tulipa



Causam gastrite e estomatite

Sintomas de Intoxicação: Salivação, náuseas, vômitos, dor abdominal.

O contato com a pele causa severa reação alérgica.

Rhododendron sp Conhecida como azaléia



Possuem a toxina chamada GRAIANOTOXINA, no porem e no néctar,

por isso o mel produzido a partir dessas plantas e muito venenoso.

Sintomas de Intoxicação: Salivação, náuseas, vômitos, dor abdominal,

fraqueza, diarreia, dificuldade de respirar,

lacrimejamento,

paralisia progressiva dos membros, coma.

Causa gastrite e estomatite.

Euphorbia pulcherrima Conhecida como cardeal, estrela do mar, manha de páscoa e Bico de papagaio)



Causam gastrite e estomatite: Causam dor abdominal,

vômitos, diarreia e alergia de contato (pele)

Philodendron sp Conhecida como cipó-imbé, barra de macaco, filodendro



Causa queimadura e edema nos lábios, língua, garganta, dificuldade

de engulir, náuseas, vômitos, diarreia. Se em contato com a pele causa

reação alérgica.

Nicotiana tabacum Conhecida como Tabaco (atua sobre o Sistema Nervoso Central)



O Tabaco tem como princípio ativo a Nicotina, que age em

receptores nicotínicos colinérgicos (ação semelhante ao curare).

Em doses pequenas, provoca excitação, tremores musculares e ataxia.

Em doses altas provoca depressão. Tem como sintomas de intoxicação: vômitos, diarreia,

pulso fraco, tontura, colapso e insuficiência respiratória.

Narcissus sp



Causam gastrite e estomatite Sintomas de intoxicação:
salivação,

náuseas, vômitos, tremores e convulsão. Pode ser fatal.

Também causa dermatite de contato na pele

Recomendamos, caso sua ave precise, um veterinário especializado em aves, temos uma lista de profissionais que confiamos, veja na área restrita do site ou fale conosco.

Aves que podem entrar em contato com aves de vida livre, irão manifestar os mais diversos problemas de saúde, em sua maioria os problemas são simples de serem resolvidos, desde que acompanhados a tempo por um especialista.

Saiba Mais...

Nossa criação de aves e como lidamos com a água

As indústrias farmacêuticas e de alimentos e bebidas são únicas no tratamento da água, porque seus produtos são consumidos diretamente ou usados em formulações. Em um mercado que vem sendo cada vez mais regulado e altamente consciente de fatores de segurança, essas indústrias têm que cumprir muito mais regras sobre qualidade de água e biossegurança, e espelhados nelas, adotamos muitos protocolos e procedimentos, afim de trazer para nossas aves excelência em higiene e biossegurança.

É vital tratar toda a água utilizada no processo de criação de aves afim de remover toxinas, materiais de risco biológico e qualquer tipo indesejável de material orgânico, enquanto, ao mesmo tempo, evitar gostos residuais, cores ou reagentes que possam afetar uma ou outra parte da produção.

Em nosso criadouro, Calopsitas mansas, a água potável “crua” captada diretamente em uma nascente, com exames laboratoriais que certificam sua potabilidade.

Além disso empregamos o método filtragem por UV.

A luz ultravioleta (UV) é ideal para essas aplicações por ser eficaz e livre de químicos. Ela elimina todos os patogênicos conhecidos e micro-organismos danosos, incluindo bactérias, vírus, fungos e bolores (e seus esporos), além de ser de baixa manutenção e ecológica.

A importância da biossegurança e uma melhor vida dos filhotes e pais

É importante entender a questão da biossegurança sob os pontos de vista do criador, é algo indispensável, pois tratar qualquer patógeno demanda alto investimento e pode trazer incomodo aos pássaros. Tem que haver um equilíbrio exato entre prover um sistema de tratamento apropriado, com excelência, enquanto assegura um custo viável.

Como funciona a desinfecção por UV, em nosso criatório

A luz UV é parte do espectro eletromagnético situada entre a luz visível e raio-X. A porção específica desse espectro situada entre 185-400nm (conhecida como UV-C) tem um efeito germicida forte, com pico de efetividade em 265nm. Nesses comprimentos de ondas, a luz UV elimina micro-organismos penetrando nas membranas de suas células e danificando o DNA, tornando-os incapazes de se reproduzirem e matando-os.

Um sistema de desinfecção por luz ultravioleta típico para água processada ou ingrediente líquido consiste de uma lâmpada UV colocada em um tubo protetor de quartzo e montada dentro de uma câmara cilíndrica de aço inoxidável. O líquido a ser tratado entra e passa por toda a extensão da câmara antes de sair pelo outro lado.

Não existem micro-organismos conhecidos resistentes à luz UV, incluindo bactérias patogênicas, como *Listeria*, *Legionella* e *Cryptosporidium* (e seus esporos, que resistem à ação do cloro).

Dose de UV

A dose de UV necessária para desativação microbiana varia de uma espécie para outra e é mensurada em millijoules por centímetro quadrado (mJ/cm²). Valores para micro-organismos específicos foram experimentalmente estabelecidos e são usados para determinar o tipo e tamanho do sistema UV necessários.

A dose recebida por um organismo em um sistema de tratamento UV depende de quatro fatores principais:

- * a potência de energia da fonte de UV;
- * a taxa de fluidez da substância na câmara de tratamento;
- * o valor de transmissão (habilidade de transmitir luz UV) do fluido sendo tratado;
- * a geometria da câmara de tratamento.

Ao aperfeiçoar esses critérios, um sistema UV pode ser delineado para efetivamente tratar de grandes ou pequenos fluxos, bem como de fluidos viscosos ou aqueles contendo sólidos dissolvidos e altos níveis de amido ou compostos de açúcar.

Tecnologias UV

Existem dois tipos de tecnologias com lâmpadas UV em emprego, a de baixa e de média pressão. Lâmpadas de baixa pressão têm uma potência de UV “monocromática” (limitada a um comprimento de onda único de 254nm), enquanto as lâmpadas de pressão média têm uma potência “policromática” (entre 185-400nm).

Como a luz UV não possui efeito residual, a melhor posição para um sistema de tratamento é imediatamente anterior ao ponto de uso. Isso assegura a destruição de micro-organismos, com mínima chance de contaminação pós-tratamento.

Conhecendo nossa Água

Embora os suprimentos de água municipais sejam normalmente livres de micro-organismos danosos ou patogênicos, isso não deve ser presumido. Qualquer água

utilizada como ingrediente ou que vem em contato direto com os produtos utilizados no criatório, podem ser um foco de contaminação.

A luz UV desinfeta a água sem químicos ou pasteurização. Também permite o reúso de água processada, economizando dinheiro e melhorando a produtividade sem arriscar a saúde das aves.

Conclusões de ordem prática

Conciliar os rigorosos padrões de higiene requeridos na criação de aves é um grande desafio. Se atualizações precisam ser feitas em criadouros e equipamentos, elas devem trazer retorno rápido no investimento e melhorias mensuráveis na qualidade da água, na qualidade de vida dos nossos queridos animais e uma satisfação sem igual, em não ter problemas com doenças.

Para criadores que estão procurando melhorar a qualidade de suas aves e melhorar a biossegurança de seus processos, a luz ultravioleta é uma opção econômica e realista.

Já é um método estabelecido para desinfetar água potável pelo mundo e altamente usada para aplicações de alta pureza onde água da mais alta qualidade seja essencial.

Sistemas de desinfecção via UV são fáceis de instalar, com mínima interferência na hidráulica.

Precisam de pouca manutenção, apenas requerendo a substituição das lâmpadas a cada 9 a 12 meses, dependendo do uso.

Essa é uma operação simples que leva apenas alguns minutos e pode ser realizada pela equipe geral de manutenção.

Há duas décadas atrás, quando iniciamos nossa criação, decidimos por tomar um caminho diferente, visando o bem estar dos animais e uma ótima qualidade de vida, desde do momento de seu nascimento até o encontro com a família que irá adquiri lo como filho...

Isso, claro, não foi fácil, pois exige recursos, paciência e muita dedicação.

Nesta matéria iremos mostrar alguns benefícios das sementes de mamão...

Quais são os benéficos das sementes de mamão para a criação de psitacídeos (calopsitas, ringnecks, moustacheds, papagaio do congo e outros) ?

Reguladores intestinais

Além de vitaminas, as sementes de mamão contêm fibras, que são excelentes para o bom funcionamento do intestino. As fibras atuam como regulares intestinais.

Combate a parasitas

As sementes de mamão apresentam os componentes **papaína** e **carpaína**, importantes para livrar o organismo da presença de parasitas, atuando como antibacteriano e anti-inflamatório.

A papaína é uma enzima proteolítica que ajuda a manter os elevados níveis de enzimas digestivas na dieta, o que fortalece o ambiente do trato gastrointestinal e torna-o menos propício à instalação de vermes e bactérias.

Além disso a papaína é capaz de dissolver a camada de proteínas que se formam em volta das células cancerígenas, auxiliando o organismo a destruir essas células com facilidade.

Já a carpaína é uma substância capaz de matar vermes parasitas e amebas. De acordo com alguns estudos, a ingestão de uma batida de sementes de mamão, durante sete dias, pôde ajudar crianças na Nigéria a se livrar de parasitas.

Desintoxicação do fígado

As propriedades desintoxicantes presentes nas sementes de mamão auxiliam na limpeza do fígado. A ingestão de uma pequena quantidade destas sementes, que pode ser misturada a ração, todos os dias, pode auxiliar no tratamento de doenças e manter o fígado de sua ave mais saudável.

Melhora da circulação sanguínea

A fibrina, substância presente nas sementes de mamão, ajuda a estimular a circulação sanguínea no organismo. Esta substância tem a capacidade de reduzir o risco de formação de coágulos e melhorar a qualidade das células, contribuindo, assim, para um bom fluxo de sangue.

Proteção contra o câncer

As sementes de mamão contêm antioxidantes que auxiliam no combate ao câncer, fortalecendo a atividade das enzimas protetoras. As sementes também possuem **benzil isotiocianato**, um composto capaz de inibir a formação e desenvolvimento das células

cancerígenas. Desta forma, as sementes de mamão são importantes no combate a vários tipos de câncer.

Demais benefícios

De acordo com algumas pesquisas realizadas, o extrato de sementes de mamão pode proteger os rins contra a insuficiência renal.

Ao fornecer condições melhores para sua ave ou plantel, isso será a longo prazo muito recompensador, pois aumenta o tempo de vida delas, além de evitar que sofram por problemas que podem ser evitados com medidas simples, como esta.

Modos de consumir as sementes de mamão

As sementes podem ser consumidas puras, da maneira como foram retiradas do mamão, ou secas e moídas, adicionada a ração de sua ave.

Muitas aves adoram, pois moídas tem o seu gosto amargo e similar ao de pimenta... o que as aves geralmente adoram.

Preparo

Seque as sementes no forno ou ao sol, em recipiente limpo e com alguns furos para a água evaporar.

Podemos moer e o pó, ser colocado na ração diária das aves.

Corrigindo a Dieta de sua calopsita.

Como qualquer outro animal submetido a uma mudança na dieta, existe a necessidade de um período chamado “PERÍODO DE ADAPTAÇÃO”

Esse Período de Adaptação, nada mais é do que o período que você irá controlar as porcentagens de SEMENTES X RACOES ou ainda COMIDA ANTIGA X RACOES NOVAS

Quanto mais novo o pássaro, mais rápida é essa adaptação.

Ao longo dos anos, elaboramos varias tentativas sobre a adaptação da ave.

Muitas literaturas e sites propõem essas tabelas, e resolvemos elaborar juntamente com nossa equipe uma que fosse mais confortável e eficiente para sua ave.

Vamos a tabela

1º ao 7º dia	1/4 ração Extrusada	3/4 Sementes
8º ao 15º dia	1/2 Ração Extrusada	1/2 Sementes
16º ao 30º	1/2 Ração	1/2 Sementes
A partir do 31º dia	Somente ração Nutropica	

Pode acontecer de sua ave ter dificuldade para se adaptar, e aí que lhe passamos o segredinho para essa transição ter sucesso.

A noite, retire todo o alimento velho e ofereça só o novo.

Na manhã seguinte volte a colocar a mistura conforme a data da tabela acima.

Vale lembrar que se você tentar mudar de um dia para o outro a ração de sua ave, ela ira passar fome, adoecer e pode vir a falecer.

Nunca realize esse procedimento no período de adaptação da ave ao novo ambiente.

E não deixe de praticar semanalmente as receitas acima, principalmente as que contém ovos.

Você pode oferecer sementes (mistura de sementes) para sua calopsita de 2 a 3 vezes por semana. Mas lembre se que esse é só um petisco, e não pode ser a base alimentar da sua ave.

Saindo da papinha

O momento do desmame é quando ela deixa de comer só papinha e passa a comer as rações e sementes.

Voce vai notar sua calopsita comendo nos potes.

Após isso, inicie retirando um ml dos 12 que são oferecidas no almoço.

E passe a diminuir a quantidade de papinha gradativamente (um ML a cada dia) ate que ela já não tenha mais a papinha do almoço.

Este mesmo procedimento vai ser repetido no café da manhã.

E por fim na janta.

Sugerimos oferecer papinha ate que seu animal não queira mais.

Preste muita atenção nesta fase, acompanhe o peso e qualquer dúvida não hesite em levar sua ave a um veterinário especializado.

Aves, diferentemente de animais de maior porte (cachorros e gatos) necessitam de cuidados de um especialista assim que apresentem sintoma não compatível com uma ave saudável.

Caso você demore em levar ela ao veterinário, ela pode sofrer e até perder a vida.

Erros comuns neste momento

- ✓ Esquentar acima da temperatura de 50° C Mesmo que esfriando antes de dar, isso estraga a papinha e faz o animal emagrecer
- ✓ Oferecer papinha ACIMA de 40° C causa lesões no trato digestivo e se não tratados a tempo, podem levar a morte
- ✓ Oferecer a papinha em temperatura inferior a 36° C gera fungos e possível diarreia. O quadro evolui e pode matar a ave se não for tratado.
- ✓ Oferecer a papinha em temperatura inferior a 36° C pode gerar o “papo estagnado” que é o acúmulo de papinha no PAPO, que não foi digerido. Isso precisa ser tratado com urgência por um veterinário especializado em aves.
- ✓ Não imobilizar a ave corretamente pode causar lesões no olhos, boca e sistema respiratório.
- ✓ Não deixar a papinha repousar por 3 min no mínimo depois de bater a, isso irá causar problemas como o “papo estagnado”
- ✓ Pegar a ave depois de alimentá-la pode matá-la. Deixe-a repousar por 2 horas depois de cada refeição em local calmo e abrigado.
- ✓ Pegar a ave de maneira incorreta após alimentá-la pode levá-la a vomitar e isso é muito perigoso para uma ave.
- ✓ Não limpar os utensílios de alimentação entre uma refeição e outra, gera doenças no trato digestivo.
- ✓ Não lavar as mãos no momento da alimentação afeta a saúde de sua ave
- ✓ Reaproveitar a papinha entre as refeições compromete a qualidade da alimentação e coloca a saúde da ave em risco. Despreze o que sobrou.

Veja as tabelas para o desmame;

Ave que come 3 x ao dia

3 X DIA	Manha	Tarde	Noite
1º dia	12 ml	12 ml	12 ml
2º dia	12 ml	12 ml	12 ml
3º dia	12 ml	12 ml	12 ml
4º dia	12 ml	12 ml	12 ml
5º dia	12 ml	12 ml	12 ml
6º dia	12 ml	12 ml	12 ml
7º dia	12 ml	12 ml	12 ml
8º dia	12 ml	12 ml	12 ml
9º dia	12 ml	12 ml	12 ml
10º dia	12 ml	12 ml	12 ml
11º dia	12 ml	10 ml	12 ml
12º dia	12 ml	08 ml	12 ml
13º dia	12 ml	07 ml	12 ml
14º dia	12 ml	06 ml	12 ml
15º dia	12 ml	05 ml	12 ml
16º dia	12 ml	04 ml	12 ml
17º dia	12 ml	03 ml	12 ml
18º dia	12 ml	02 ml	12 ml
19º dia	12 ml	01 ml	12 ml
20º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
21º dia	10 ml	RECEITAS	12 ml
22º dia	08 ml	RECEITAS	12 ml
23º dia	07 ml	RECEITAS	12 ml
24º dia	06 ml	RECEITAS	12 ml
25º dia	05 ml	RECEITAS	12 ml
26º dia	04 ml	RECEITAS	12 ml
27º dia	03 ml	RECEITAS	12 ml
28º dia	02 ml	RECEITAS	12 ml
29º dia	01 ml	RECEITAS	12 ml
30º dia		RECEITAS	12 ml

* Não deixe de oferecer as receitas, principalmente nesta fase, pois elas ajudarão a ave a ter um peso ótimo e também a explorar coisas novas toda semana. Elas adoram e além de saudáveis, elas serão mais felizes.

* Mensalmente pese a sua ave em uma balança de precisão. Isso lhe ajudará a identificar qualquer problema relacionado a má digestão, ou doenças oportunistas

Veja as tabelas para o desmame;

Ave que come 2 x ao dia

2 X DIA	Manha	Tarde	Noite
1º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
2º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
3º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
4º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
5º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
6º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
7º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
8º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
9º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
10º dia	12 ml	RECEITAS	12 ml
11º dia	10 ml	RECEITAS	12 ml
12º dia	08 ml	RECEITAS	12 ml
13º dia	07 ml	RECEITAS	12 ml
14º dia	06 ml	RECEITAS	12 ml
15º dia	05 ml	RECEITAS	12 ml
16º dia	04 ml	RECEITAS	12 ml
17º dia	03 ml	RECEITAS	12 ml
18º dia	02 ml	RECEITAS	12 ml
19º dia	01 ml	RECEITAS	12 ml
20º dia	RECEITAS		10 ml
21º dia	RECEITAS		08 ml
22º dia	RECEITAS		07 ml
23º dia	RECEITAS		06 ml
24º dia	RECEITAS		05 ml
25º dia	RECEITAS		04 ml
26º dia	RECEITAS		03 ml
27º dia	RECEITAS		02 ml
28º dia	RECEITAS		01 ml
29º dia	RECEITAS		
30º dia	RECEITAS		

* Não deixe de oferecer as receitas, principalmente nesta fase, pois elas ajudarão a ave a ter um peso ótimo e também a explorar coisas novas toda semana. Elas adoram e além de saudáveis, elas serão mais felizes.

* Mensalmente pese a sua ave em uma balança de precisão. Isso lhe ajudará a identificar qualquer problema relacionado a má digestão, ou doenças oportunistas

Preparando a Papinha

Antes de preparar a papinha, higienize todos os utensílios. (As mãos também)

Coloque uma medida de papinha

Acrescente uma dose de **água morna (levemente morna, não fervendo)**

Em seguida, outra dose de morna

Mexa bem, muito bem.

Deixe descansar por 5 minutos.

Atenção !

Coloque em banho maria ate atingir no máximo 40° Celsius

Após servir a papinha, despreze o que sobrou.

Não jogue agua quente acima de 50°C diretamente na papinha. (isso anula propriedades das vitaminas e enzimas)

Caso a papinha esfrie, esquente ela em banho maria. (nunca esquente a papinha no micro-ondas.)

Nunca sirva a papinha quente, demais (acima de 50°C pois você pode queimar o trato digestivo da ave.

Se você servi la fria, terá problemas como acúmulo de papinha no papo do animal

Teflon um assassino invisível.

PANELAS DE TEFLON e a morte de calopsitas

Politetrafluoretileno

(PTFE)

O teflon (Politetrafluoretileno) que é um composto antiaderente é muito utilizado devido a grande praticidade na limpeza e por dispensar o uso de gordura no preparo dos alimentos.

Ele é constituído por polímeros de fluorocarbono, especialmente o politetrafluoretileno. Em função ao teflon, os metais do material que constitui a panela não passam para o alimento enquanto o teflon estiver íntegro.

Altas temperaturas (acima de 260°C) por tempo prolongado podem danificar o teflon, comprometendo a INTEGRIDADE do revestimento e aumentando a chance de ter tanto o PTFE quanto o componente fluoreto transmitido aos alimentos ou ao AR na forma de gases TOXICOS.

Além disso, em temperaturas acima de 280°C o PTFE sofre pirólise (é quando algo sofre degradação por ação de altas temperaturas) e libera, com essa

degradação térmica, mais de 15 gases tóxicos, que ocasionam a morte de Calopsitas. Uma observação feita com um dono de 5 Calopsitas aonde as 5 faleceram após o dono ter utilizado sua panela de teflon pela primeira vez por mais que 2 horas para realização de uma fritura com temperatura elevada.

O próprio dono das calopsita passou mal após a primeira hora tendo se recuperado apenas 24 horas depois.

Outro relato de um de nossos clientes, foi da ave ter vindo a óbito poucos minutos depois da utilização de uma panela de teflon, usada na frituras de alimentos. O ácido Perfluorooctânico (PFOA) que também é liberado pelo teflon, é um produto considerado pela “US Environmental Protection Agency” como um possível carcinogênico e capaz de causar malformações congênitas em animais.

As panelas de teflon também liberam quantidades mínimas de benzeno nos alimentos, que não são consideradas muito tóxicas. Alguns cientistas acreditam que ocorra a síntese de aminas heterocíclicas que são compostos extremamente cancerígenos. Uma grande preocupação com as panelas de teflon é a ecológica. Pesquisadores da Universidade de Toronto, no Canadá, descobriram que o teflon se corrompe quando atinge altas temperaturas no preparo dos alimentos liberando gases CFC, responsáveis pela destruição da camada de ozônio.

O efeito observado em baixas doses foi;

- Ø Dispneia
- Ø Incoordenação
- Ø Convulsão
- Ø Fraqueza
- Ø Chiado
- Ø Depressão
- Ø Comportamento ansioso

Medicação e Tratamento:

Fale Conosco (11) 3431 11 08 Página www.CALOPSITASMANSAS.com.br

Para a intoxicação por TEFLON é recomendável;

- Ø Ar Fresco imediatamente
- Ø Administrar oxigênio
- Ø Fluidoterapia

Ø Antibiótico e Corticóide (somente com prescrição veterinária)
Ø Diurético leve

Apenas à título de conhecimento, os medicamentos que podem ajudar no caso de intoxicações podem ser ;

O MERCEPTRON que é um Metabólico Hepatoprotetor Imunoestimulante que possui enzimas que atuam para aliviar o fígado em casos de intoxicação.

O ENTEREX que é o carvão ativado, muito importante em casos de intoxicação por ingestão de toxinas, e pectina (ajuda a segurar diarreia.)

Dicas;

Existem panelas no mercado, mais modernas são revestidas de teflon II que utiliza o primer que é uma substância usada para ligar o teflon ao alumínio. O novo revestimento impede que o material passe para o alimento quando o teflon descasca.

Concluimos logo que a posse de uma Calopsita, nos remete a responsabilidade por sua saúde e bem estar, e nós da equipe Calopsitas Mansas, nesses 19 Anos de criação, buscamos incessantemente conscientizar tanto nossos clientes e amigos, como aos futuros clientes sobre o correto manejo de suas Calopsitas Mansas.