



Cartilha de Orientações



Hedgehog

Nome científico: *Atelerix albiventris*



Hedgehog

Nome científico: *Atelerix albiventris*



Ficha Técnica:

Origem e Distribuição Geográfica: São nativos da África Ocidental e Central, e ocorrem em países como Nigéria, Togo, Gana e Camarões. Os hedgehogs habitam uma variedade de ambientes, incluindo florestas tropicais, savanas e áreas de vegetação aberta. Preferem áreas com maior cobertura vegetal, proporcionando abrigo e oportunidades de forrageamento.

Características: os Hedgehogs são pequenos mamíferos, com a superfície dorsal do corpo coberta de espinhos formados por queratina, ao contrário de algumas outras espécies de porco-espinho, não conseguem lançar seus espinhos, estes são anexados à sua pele e agem principalmente como uma forma passiva de defesa. Quando se sentem ameaçados, tendem a se enrolar em uma bola, protegendo suas partes mais vulneráveis com os espinhos afiados voltados para fora.

Curiosidade: o personagem Sonic é inspirado nos hedgehogs!

Tamanho: Atingem entre 15 e 20 centímetros de comprimento e podem pesar entre 300 e 500 gramas quando adultos.

Longevidade: A expectativa de vida média dos ouriços-pigmeus africanos sob cuidados humanos varia de 4 a 5 anos, mas alguns indivíduos podem viver até 7 ou 8 anos.

Comportamento: São animais noturnos, sendo mais ativos durante a noite e passando a maior parte do dia dormindo profundamente em locais escuros e seguros. São curiosos e adoram explorar o ambiente em busca de alimentos, brinquedos ou novos lugares para se esconder. Enquanto alguns podem se tornar mais sociáveis com interações frequentes com os seres humanos, outros podem se estressar com o manuseio excessivo. A socialização precoce e consistente ajuda a promover um vínculo positivo entre o Hedgehog e o seu responsável.

A interação com outros pets deve ser feita com cautela e sempre sob supervisão do responsável, buscando evitar brigas e acidentes.

Características Reprodutivas:

Maturidade sexual: por volta de 3 a 6 meses de idade.

Gestação: cerca de 35 dias.

Ninhada: pode variar de 2 a 7 filhotes, com uma média de 4 filhotes.

Dimorfismo Sexual: Nos ouriços machos, a bainha peniana está localizada aproximadamente no meio da barriga e se parece com um umbigo bem desenvolvido. Nas fêmeas, a vagina está diretamente adjacente ao ânus. Ambos os sexos têm uma fileira de mamilos ao longo de cada lado dentro da pelagem abdominal.



Hedgehog

Nome científico: *Atelerix albiventris*



Cuidados – Manejo Ambiental

NÚMERO DE ANIMAIS:

Embora sejam geralmente solitários na natureza, sob cuidados humanos podem ser mantidos em grupos com sucesso, desde que algumas considerações sejam levadas em conta:

- 1. Introdução Gradual:** é importante fazer a introdução de forma gradual e cuidadosa, sob supervisão. É importante permitir que os ouriços se familiarizem com o cheiro uns dos outros antes de uma apresentação física.
- 2. Espaço e recursos:** O recinto deve ser grande o suficiente para acomodar todos os ouriços confortavelmente, e conter oportunidades para interação, alimentação, descanso e esconderijo suficientes a todos os animais.
- 3. Observação constante:** se houver sinais de estresse, agressão ou comportamento territorial, pode ser necessário separar os indivíduos.

RECINTO:

Os hedgehogs não devem ser mantidos soltos na residência, pois acidentes podem ocorrer. Assim, devem ser mantidos em gaiolas amplas com fundo sólido ou ainda em terrários construídos com vidro e madeira, com áreas de ventilação lateral e superior.

Gaiolas com fundos de tela não são recomendadas, pois além do risco de pododermatite (úlceras e infecções no pés) há a possibilidade de ocorrência de fraturas nos membros, caso fiquem presos entre as grades.

O recinto preferencialmente deve conter paredes altas e tampa, buscando evitar fugas, já que os hedgehogs são ágeis e podem escalar.

Dimensões mínimas para um indivíduo:

Altura: 50 cm

Comprimento: 1 m

Largura: 60 cm

ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL: São necessários abrigos e tocas, que podem ser tubos de PVC, vasos de cerâmica, tocas de madeira, entre outros, de tamanho ligeiramente superior ao do animal.

Para estimular que se exercitem, também podem ser utilizados tuneis, troncos, rampas e plataformas, além de rodas de exercício próprias para hedgehogs, com diâmetro superior à 40cm e oferecidas apenas 2x na semana. **Estas rodas não devem ser aquelas vendidas para roedores**, pois a longo prazo, pelo seu diâmetro diminuto, podem gerar lesões degenerativas em coluna.



Hedgehog

Nome científico: *Atelerix albiventris*



Cuidados – Manejo Ambiental

SUBSTRATO:

Estes animais precisam de uma camada alta de substrato particulado, para que possam exercer seus comportamentos naturais de forrageio e esconderijo.

Podem ser utilizados como substrato: **papel picado**, **pellets de madeira**, **chips de coco** ou **aspen**.

Substratos NÃO recomendados

Serragem: pode causar lesões de pele e nos olhos.

Tecidos como soft e toalhas: fios e fibras podem ficar presos entre os dígitos, levando até casos de amputação.

Tapete Higiénico: podem picar e ingerir fragmentos, levando à impactação gastrointestinal.

TEMPERATURA E UMIDADE:

A **temperatura** do ambiente deve ser mantida entre **26-29°C**. Em locais mais frios, como na região sul, podem ser utilizadas lâmpadas de cerâmica associadas a um termostato para controle de temperatura para aquecimento diretamente sobre o terrário, ou ainda aquecedores a óleo no ambiente em que o animal é mantido.

A **umidade** nunca deve ultrapassar **50%**. Assim é possível evitar infecções fúngicas de pele e respiratórias. Este grau de umidade relativa pode ser atingido garantindo a boa ventilação do recinto.

LIMPEZA:

Hedgehogs são bastante bagunceiros, por isso é necessário limpar o recinto com frequência (no mínimo a cada 72h), removendo fezes, urina e restos de comida. Substitua completamente o substrato e lave os acessórios conforme necessário para manter um ambiente limpo e saudável.

É recomendável uma **limpeza completa** do ambiente com o uso de desinfetantes seguros (Amônia Quaternária | Virkon) com frequência ao menos **quinzenal**.



Hedgehog

Nome científico: *Atelerix albiventris*



Cuidados – Manejo Nutricional

Os hedgehogs são animais **onívoros, majoritariamente insetívoros**. Na natureza, eles se alimentam de uma variedade de invertebrados (especialmente insetos), vertebrados pequenos e plantas. No entanto, suas necessidades dietéticas exatas não são documentadas.

Sob cuidados humanos a dieta deve ser baseada em **ração extrusada própria para a espécie** (cerca de 2-3 colheres de sopa por dia) associada a pequenas quantidades de **insetos vivos** criados para alimentação (1 ou 2 indivíduos/3 a 4 vezes na semana), como grilos, minhocas, tenébrios e baratas, além de pequenas quantidades de vegetais e frutas (1 colher de sopa/3 vezes na semana).

Vegetais: espinafre, catalonia, couve, tomate, cenoura, pepino

Frutas: maçã, banana, mamão, blueberry, melão, melancia, laranja.



Itens proibidos: alimentos industrializados, alho, cebola, uva, abacate e carambola.

Deve ser oferecida **água fresca diariamente**, preferencialmente em recipientes largos de inox ou cerâmica. Alguns animais podem se habituar a ingerir água a partir de garrafas tipo *nipple*, porém isso exigirá treino e verificação;

Dicas:

Os insetos podem ser escondidos no recinto, estimulando o forrageamento;
A comida deve ser oferecida a noite e removida pela manhã;
Dê preferência para comedouros rasos e pesados, evitando que o animal os derrube.



Hedgehog

Nome científico: *Atelerix albiventris*



Cuidados Veterinários

O seu hedgehog é entregue **castrado, vermifugado e com exame parasitológico de fezes negativo** para a presença de vermes e protozoários.

Atualmente não são recomendadas vacinas para estes pets, recomendamos apenas que sejam realizadas visitas anuais ao veterinário especialista em pets não convencionais para check-up, com a realização de radiografia simples, ultrassonografia abdominal, avaliação da cavidade oral e exames de sangue (Hemograma e Bioquímico completos).



SINAIS DE ALERTA

Perda de apetite prolongada.

Sinais de estresse: enrolamento constante, agitação e vocalização incomum

Falta de equilíbrio e outros sinais neurológicos

Lesões na pele ou nos espinhos.

Apetite seletivo (preferência por itens moles)

Em caso de qualquer um desses sinais de alerta, é recomendável consultar imediatamente um veterinário especializado em animais exóticos.

