

NEKTON®-Iguana

Ideální potravní doplněk pro leguány zelené

Leguáni zelení jsou v dnešní době jedni z nejpobulárnějších plazů, chovaných v zajetí. Taxonomicky patří mezi šupinaté plazy (*Sauria*), čeleď *Iguanidae* a vyvinuli se v prostředí pobřežních nížin ve výšce menší než 1000 m nad mořem. *Iguana iguana* je rozšířen v tropických deštných pralesích Střední a Jižní Ameriky a většinu času tráví na větvích stromů blízko rozlehlých vodních zdrojů.

Kvůli evoluci, stravovacím návykům a procesu trávení, které je nejvíce efektivní za poměrně vysokých teplot, je pro jejich chov v zajetí nutné dodržet některé základní podmínky:

1. optimální teplotu prostředí
2. kompletní krmnou dávku s potřebnou výživnou hodnotou a odpovídající vlhkostí krmiva
3. pravidelný přístup k slunečnímu záření
4. prostorný, dobře větraný a hygienický prostor pro chov

Divoce žijící leguáni v přírodě konzumují různé druhy rostlin, ovoce, květy a mladí jedinci do cca 2 let věku se také občas živí hmyzem. Složení jejich krmné dávky je proto velmi pestré. Protože ne každý chovatel dokáže vytvořit leguánům přesně takové podmínky jako je tomu ve volné přírodě a rovněž není možné zkrmovat identické druhy rostlin, je důležité, abychom krmnou dávku v zajetí obohatili o všechny životně důležité prvky.

Leguáni zelení jsou poměrně rychle rostoucí zvířata a jejich potřeba vitaminů a minerálů (zejména kalcia a vit. D3) je dosti vysoká. Optimální množství kalcia v organismu je potřebné pro správný růst a vývoj kostí, stejně tak jako pro ostatní metabolické procesy v těle, ale bez dostatečného zásobení vit. D3 je většina vápníku z těla vyloučena, aniž by byla zužitkována.

Nedostatek vitaminů a minerálů vede k různým negativním změnám, jako jsou např. oteklé klouby, ztráta přirozené barvy (leguáni šednou až černají), paralýza svalů, nekoordinovanost pohybů apod. NEKTON Iguana je ideálním potravním doplňkem, který zaručí, že Váš leguán dostane všechny potřebné látky. Proto bychom měli tento prášek podávat pravidelně. V době podávání NEKTON Iguana se nesmí přidávat žádné jiné vitaminové přípravky.

Špatná výživa zvířat může také vést k problémům se svlékáním kůže. Ze všech složek NEKTON Iguana je nejdůležitější protein, protože tento je ve výrobce obsažen ve formě svých individuálních komponentů, aminokyselin. Proto je může tělo okamžitě zužítkovat, daleko dříve, než projdou celým trávicím procesem. NEKTON Iguana obsahuje téměř všechny nepostradatelné aminokyseliny v jejich přírodní L formě, což znamená, že jak další rostlinné či živočišné proteiny jsou pro výživu již nedůležité.

Pokud svým zvířatům poskytnete NEKTON Iguana, můžete tak pokrýt jejich přirozené požadavky na dostatek proteinů, aniž by byl nadměrně namáhán trávicí trakt leguánů.

Aby měly všechny živiny pro tělo nějaký význam, musí rychle vstoupit do krevního řečiště a být pak dále distribuovány do celého těla. Všechny součásti potravního doplňku NEKTON-Iguana jsou obsaženy v takových formách, aby mohly tuto cestu rychle podstoupit a reagovat účinně v metabolismu zvířat. NEKTON-Iguana má velmi pozitivní účinek na svalový i nervový aparát, stejně tak jako pozitivně ovlivňuje činnost žláz.

To vše činí NEKTON-Iguana velice cenným potravním doplňkem zvláště v období, kdy jsou zvířata vystavena nadměrnému stresu, při svlékání kůže, aklimatizaci nových zvířat a změně prostředí např. při transportu.

Složení:

Dextrosa, sacharosa, fructosa, kalcium karbonát, dicalcium fosfát, včelí pyl, izolovaný sojový protein, kys. ascorbová, světlivový olej, glycerofosfát draselný, chlorid draselný, niacinamid, DL-alpha-tokoferol acetát, vitamin A, L-lysin, L-glutamin, chlorid sodný, sodium fosfát, L-aspartic acid, sulfát železnatý, DL-methionin, di-calcium pantothenát, umělá dochudovaďla, L-threonin, cholin hydrogentartrát, L-glycin, sulfát hořčičku, L-leucin, L-alanin, inositol (Vit. B komplex), L-arginin, L-valin, riboflavin, L-isoleucin, menadion sodium bisulfid, sulfát zinku, sulfát manganu, L-phenylalanin, L-histidin, L-tyrosin, kalcium glukonát, L-cystin, L-prolin, L-serin, L-tryptofan, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, sulfát mědi, kys. foliová, kalcium iodát, sulfát kobaltu, biotin, cholecalciferol, Vitamin B12.

Použití

Přestože NEKTON-Iguana byl vyvinut převážně pro leguány zelené, je také vhodným potravním doplňkem pro všechny býložravé, hmyzožravé a ovocem se živící plazy.

NEKTON-Iguana je ve formě prášku a velmi snadno se používá. Můžeme s ním poprášit navlhčené listy rostlin, které jsou určeny ke krmení, nakrájené ovoce, nebo můžeme tento doplněk přimíchat do různých krmných směsí, granulí apod. Pokud chováte pouze jedno zvíře, nasypete potřebnou dávku NEKTON-Iguana na oblíbenou potravu a krmte z ruky, aby bylo zaručeno, že se plazům dostane všech potřebných látek.

V případě hmyzožravých plazů umístěte např. cvrčky nebo jiný hmyz do skleněné či plastové nádoby, posypte je dávkou NEKTON-Iguana a krátce protřepte. Poté zkrmujte hmyz jako obvykle.

Prosím pozor

Kvůli vyššímu obsahu vitaminu D a stopových prvků, než je v kompletním krmivu, může být tento doplněk přidán pouze do 30% z celkového množství denní dávky krmiva pro leguány.

Na přiloženou odměrnou lžičku se vejde 1 g prášku.

Dávkování

Mladá zvířata do 30 cm délky: cca ¼ g (¼ odměrné lžičky) na zvíře a den.

Jedinci do 60 cm délky: ½ g (½ odměrné lžičky) na zvíře a den.

Dospělá zvířata nad 60 cm délky: 1 g (1 odměrná lžička) na zvíře a den.

V době podávání NEKTON-Iguana nepřidávejte žádné jiné vitaminové doplňky!

Skladování

Uchovávejte na chladném, tmavém a suchém místě. Neotevřené balení NEKTON Iguana uskladněné podle uvedených informací má dobu expirace podle uvedeného data na originálním obalu.

Distributor: Farma Python spol. s r.o., 739 51 Nošovice 276, CZ. www.farmapython.cz

Uvedené informace jsou překladem instrukcí pro použití, vydaných firmou NEKTON.