**ROBORAN PRO PLAZY S BETAGLUKANY 100 G**

komplexní přípravek, zdroj vitamínů, minerálů a aminokyselin obohacený o betaglukany, upravená struktura výrobku, lepší přilnavost ke krmné dávce

**Detailní popis produktu**

**Popis:**

Roboran pro plazy s betaglukany je komplexní přípravek, zdroj vitamínů, minerálů a aminokyselin dokonale vyvážený pro potřeby plazů žijících v terarijních podmínkách. Obsahuje také vysoce kvalitní, biologicky aktivní betaglukany. Doplnění vitamínů a minerálů je pro plazy nutné pro jejich správný vývoj a zdravotní stav. Plazi, chovaní v terarijních podmínkách, nemají na rozdíl od volně žijících zvířat tak pestrý zdroj potravy. Přípravek obsahuje dostatek vápníku pro dosažení optimální hladiny v organismu plaza.

Betaglukany jsou známé hlavně díky svému imunostimulačnímu a antioxidačnímu efektu. Stimulují bílé krvinky (makrofágy, fagocyty), produkují antimikrobiální látky a tím také posilují obranný systém organismu. Zlepšují zdravotní stav zvířat s onkologickým onemocněním. Příznivý vliv na imunitní systém je podstatný zejména v rámci podpůrné terapie infekčních onemocnění a alergií. Preventivně je obzvláště vhodné podávat betaglukany v období, které vyvolává vyšší úroveň stresu u zvířat, např. období připouštění, svlékání, změny prostředí. Betaglukany také pomáhají udržovat stabilní hladinu cukru v krvi a krevní tlak.

***ROBORAN pro plazy s BETAGLUKANY***Upravená struktura výrobku, lepší přilnavost ke krmné dávce.

V neposlední řadě byly vědeckými studiemi u zvířat, kterým byly dlouhodobě podávány betaglukany, prokázány nižší hodnoty LDL ("zlý cholesterol!).

**Použití:**

Uvedeným množstvím přípravku posypte denní dávku krmiva nebo zamíchejte do denní dávky krmiva. Roboran je vhodné podávat minimálně po dobu 2 měsíců. Dvouměsíční kůru je vhodné opakovat 2 x ročně.

**Dávkování:**

Doporučené množství je 1g/100 g ž. hm. zvířete. Podávat 1 x denně.

**Složení:**

Uhlíčitan vápenatý, Pšeničná mouka krmná, Hydrogenfosforečnan vápenatý, Vitamín A,D,E, Niacin, Oxid měďnatý, Oxid zinečnatý, Oxid manganatý, Síran železnatý monohydrát, Jodid draselný, Betaglukany.

**Jakostní znaky:**

Vápník            18,0 %  
Fosfor             5,8 %  
Sodík               - %

***Nutriční doplňkové látky:***

Vitamín A         500 000 m.j./kg  
Vitamín D3      100 000 m.j./kg  
Vitamín E         750 m.j./kg  
Niacin               200 m.j./kg  
Měď                  150 m.j./kg  
Jód                     20 m.j./kg  
Mangan            110 m.j./kg  
Zinek                 140 m.j./kg  
Železo                380 m.j./kg

**Balení:**100 g