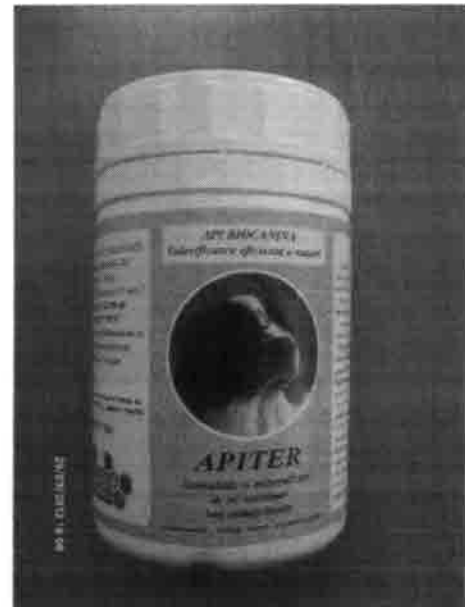


APITER

INDICATII:

- profilaxie nutritionala in alimentatia animalelor tinere si adulte pentru echilibrarea nivelului fosfo-calcic
- eficace in prevenirea rahiitismului si osteomalaciei la animalele in crestere
- necesar completarii ratiei la femeile aflate in fazele de lactatie si gestatie
- prin prezenta in formula sa a unui procent ridicat de 60% Ca (fosfat monocalcic + gluconat de calciu) reprezinta o formula ideală pentru un aport echilibrat ce previne carenta de calciu si tulburarea proceselor de osificare, impiedica aparitia de malformatii ale scheletului si elimina intarzierile de crestere; aportul ridicat de Ca si fosfati stimuleaza metabolismul, fiind recomandat de asemenea in starile de tetanie, pareze post partum, in osteopatii (osteomalacie, rahiitism), stari de epuizare dupa boli debilitante sau epuizare fizica.



COMPOZITIE PER COMPRIMAT:

- Extract propolis – 60 mg
- Polen – 120 mg
- Vitamina C – 24 mg
- Vitamina E – 24 mg
- Vitamina D3 – 0,06 mg
- Vitamina A – 0,15 mg
- Plex (Se + Zn) – 12 mg
- Fosfat monocalcic – 240 mg
- Gluconat de calciu – 120 mg
- Excipienti ad 1200 mg

PREZENTARE:

A fost special formulat pentru a asigura un aport de calciu, fosfor, magneziu, aminoacizi, vitamine, carbohidrati, esentiale pentru controlul metabolismului mineral implicat in homeostazia tesutului osos si prevenirea unor stari patologice ale metabolismului fosfo-calcic, atat la animale tinere cat si la adulte.

PRECAUTII:

A nu se administra daca se constata fenomene alergice!

- suplimentul alimentar nu inlocuieste un regim alimentar variat si echilibrat
- a nu se depasi doza zilnica recomandata
- a nu se lasa la indemana copiilor
- a se pastra la loc racoros si uscat (max 20°C)
- a se consuma inainte de data inscrisa pe ambalaj

CONTRAINdicatii:

Reactii adverse si interactiuni cu alte medicamente nu exista

MOD DE ADMINISTRARE

Doza de intretinere

(max. 3 compr./zi/animal, timp de 1-3 luni)

in starile mentionate anterior

Doza curativa

(1 compr./5 kg corp x 3/zi timp de 90 de zile)

in demineralizari osoase, rahiitism, osteomalacie, osteoporoza