

## Azovet

### suport renal pentru câini și pisici

#### 1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Azovet, suport renal pentru câini și pisici

#### 2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE

Azovet reprezintă rezultatul cercetării extinse în domeniul nutriției animale, oferind un furaj complementar de excepție pentru câini și pisici. Acest produs este special formulat pentru a susține funcția renală și metabolismul, abordând provocările legate de sănătatea rinichilor, care pot fi frecvente la animalele de companie.

- **Carbonat de lantan:** Contribuie la reglarea mineralelor în organism și scăderea hiperfosfatemiei. Prin scăderea absorbției fosforului, carbonatul de lantan ajută la menținerea unui nivel sănătos al fosforului în organism și previne complicațiile asociate cu hiperfosfatemie, cum ar fi afectarea rinichilor și a sistemului osos
- **Chitosan:** Susține digestia și metabolismul având capacitatea de a lega grăsimile în tractul digestiv, reducând astfel absorbția acestora în organism.
- **Lactobacillus helveticus și Lacticaseibacillus paracasei inactivate:** Promovează sănătatea florei intestinale și au un impact pozitiv asupra sănătății rinichilor ajutând la reducerea nivelului de uree în sânge.
- **Vitamina B12:** Este esențială pentru formarea celulelor roșii din sânge și pentru funcționarea corectă a sistemului nervos.
- **D3:** Esențială pentru sănătatea generală și funcționarea corectă a sistemelor corpului, jucând un rol important în absorbția calciului și a fosforului, menținând sănătatea oaselor și a dinților și susținând sistemul imunitar
- **Acid Folic/Vitamina B9:** Joacă un rol crucial în formarea de noi celule și ajută la prevenirea anumitor tipuri de anemii. Este o vitamină esențială din complexul de vitamine B și joacă un rol crucial în formarea de noi celule în organism. Este implicat în sinteza ADN-ului și a ARN-ului, care sunt materialele genetice ale celulelor
- **Enterococcus faecium:** Favorizează echilibrul și sănătatea florei intestinale, sprijinind digestia și absorbția nutrienților, de asemenea ajută la scăderea uremiei din sânge în cazul insuficienței renale sau a altor afecțiuni renale.

#### Aditivi Tehnologici:

Agenți anti aglomeranți

Aditivi senzoriali

Compuși aromatizanți.

#### Aditivi Nutriționali:

Vitamine, Provitamine și substanțe bine definite din punct de vedere chimic, cu efecte similare:

Vitamina B12 (3a835) 0,938 g.

Acid folic (3a316) 2,022 g.

Vitamina D3 (3a671) 2672000 UI.

#### Aditivi Zootehnici:

Stabilizatori ai florei intestinale: Enterococcus faecium (4b1707) 2,03 x 10<sup>13</sup> UFC.

#### Constituenți Analitici (Analiză Teoretică):

Proteină brută: 5,67%

Fibre brute: 0,15%

Grăsime brută: 1,90%

Cenușă brută: 0,16%.

#### 3. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Câini:

- până la 4 kg: 1 capsulă / zi
- de la 4 kg până la 10 kg: 2 capsule / zi
- peste 10 kg: 3 capsule / zi.

Pisici:

- până la 4 kg: 1 capsulă / zi
- de la 4 kg până la 10 kg: 2 capsule/ zi.

#### 4. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Se vor respecta dozele recomandate.

Capsula poate fi desfăcută și administrată peste hrana animaluțului!

#### 5. INDICAȚII

- **Sănătate renală optimizată:** Azovet oferă suport direct pentru rinichi, ajutând la menținerea unei funcții renale adecvate și la prevenirea posibilelor complicații legate de rinichi
- **Metabolism echilibrat:** Cu ajutorul ingredientelor sale active, Azovet susține un metabolism sănătos, promovând asimilarea corectă a nutrienților și favorizând un tranzit intestinal regulat.
- **Floră intestinală sănătoasă:** Aditivii zootehnici prezenți în Azovet ajută la echilibrarea florei intestinale, creând un mediu propice pentru buna digestie și absorbție a nutrienților.
- **Refacerea vitaminelor esențiale:** Formula sa include vitamine esențiale, cum ar fi B12, D3, B9 care sunt vitale pentru sănătatea generală a animalului și pentru funcționarea corectă a diferitelor sisteme ale organismului

#### 6. SPECII ȚINTĂ

Câini și pisici.

#### 7. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A se păstra într-un loc uscat, în ambalajul original și la o temperatură sub 25°C.

A se păstra la adăpost de lumină și căldură.

A nu se lăsa la vederea și la îndemâna copiilor.

Nu necesită refrigerare!