

## REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

### 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

**ALEZAN** cremă pentru articulații.

### 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 g de medicament conține:

#### Substanța activă :

Glucosamină hidroclorid (*Glucosamine hydrochloride*) – 10 mg,  
 Extract de pasiflora (*Harpagophytum procumbens Extract*) – 5 mg,  
 Extract din conuri de pin (*Pinus sylvestris Extract*) – 5 mg,  
 Extract din frunze de pelin (*Artemisia vulgaris Extract*) – 3,7 mg,  
 Extract din fructe de fenicul (*Foeniculum vulgare Extract*) – 3 mg,  
 Extract din scoarță de lemn-dulce (*Glycyrrhiza glabra Extract*) – 2,5 mg,  
 Extract din frunze de mentă (*Mentha piperita Leaf Extract*) – 1,6 mg,  
 Extract din frunze de cimbrisor (*Thymus serpyllum Extract*) – 1,5 mg,  
 Extract din flori de găbenele (*Calendula officinalis Flower Extract*) – 0,5 mg,  
 Extract de coada-șoaricelului (*Achillea millefolium Extract*) – 0,5 mg,  
 Extract din frunze de sunătoare (*Hypericum perforatum Extract*) – 0,5 mg,  
 Extract din flori de romaniță (*Matricaria chamomilla Flower Extract*) – 0,4 mg,  
 Extract din fructe de chimion (*Carum carvi Extract*) – 0,3 mg,  
 Extract din fructe de măcieș (*Roza canina Extract*) – 0,3 mg,  
 Extract din frunze de rostopască (*Chelidonium majus Extract*) – 0,2 mg.

#### Excipienți:

Ulei de măsline, glicerol, PEG 8 stearat, hidrolizat de colagen, mumiyo, hidroxid de sodiu, fenoxietanol, ethylhexyglycerol, carbomer și apă purificată.

### 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Cremă pentru uz extern.

Masă omogenă cremoasă, fără impurități străine, de culoare de la galben-verzui până la verde-maro.

### 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

#### 4.1 Specii țintă:

Cabaline, câini.

#### 4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor-țintă

Alezan cremă pentru articulații se indică la cabaline și câini, în tratamentele complexe a proceselor degenerativ-distrofice acute și cronice a aparatului locomotor în formă localizată, inclusiv osteohondroză, artrite, sinovite și bursite, în timpul acutizării bolilor cronice a articulațiilor și ligamentelor, pentru diminuarea procesului inflamator în cazul eforturilor fizice sporite, contuziilor (năsăditurilor), hematoamelor, miozitelor, luxațiilor și rupturilor a ligamentelor.



#### **4.3 Contraindicații:**

Sensibilitate individuală sporită la componentele medicamentului.  
A nu se administra pe pielea cu leziuni sau pe tunicile mucoase.

#### **4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie-țintă:**

La câinii cu blană lungă, părul de pe locul aplicării se va tunde.

#### **4.5 Precauții speciale pentru utilizare**

##### **4.5.1 Precauții speciale pentru utilizare la animale:**

Particularități de acțiune a medicamentului la prima administrare și la întreruperea lui nu s-au stabilit.

Se va evita omiterea aplicării medicamentului, deoarece eficacitatea medicamentului se poate reduce. În cazul omiterii unei aplicări planificate, utilizarea este reluată în aceeași doză și conform aceeași scheme.

##### **4.5.2 Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează medicamentul de uz veterinar la animale:**

În timpul lucrului cu medicamentul Alezan cremă pentru articulații e necesar de respectat regulile comune de igienă personală și a tehnicii securității prevăzute în lucru cu medicamente de uz veterinar. Persoanelor hipersensibile la componentele medicamentului li se recomandă evitarea contactului direct cu Alezan cremă pentru articulații. În caz de contact accidental a medicamentului cu pielea sau tunicile mucoase oftalmice, ele se spală din abundență cu apă. În caz de apariție a reacției alergice sau la ngerare, e important de adresat la o instituție medicală cât de repede posibil (cu sine de avut eticheta sau prospectul). În timpul lucrului se interzice fumatul, consumul de alimente și băuturi. La finisarea lucrului mâinile se spală cu apă și săpun.

#### **4.6 Reacții adverse:**

La administrare conform instrucțiunii date reacții adverse și complicații nu apar.  
În caz de sensibilitate sporită și apariția reacției alergice se stopează aplicarea și se indică antihistaminice și terapie simptomatică.

#### **4.7 Utilizarea în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat**

Se permite a folosi la femele gestante și în lactație.

#### **4.8 Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune:**

Nu sunt date.

#### **4.9 Doza și calea de administrare**

Alezan crema pentru articulații se folosește extern, topic, de 2-3 ori pe zi, aplicând în strat subțire, pe pielea intactă, curățată de impurități și uscată, masând ușor pînă la absorbție totală. Câinilor cu blană lungă, în prealabil, suprafața supusă aplicării se tunde.

Procedura se efectuează pe parcursul a 15-30 de zile. Cura se reia peste 10 zile și se repetă în funcție de necesitate. Durata și numărul curelor de tratament depind de severitatea bolii și este determinată de medicul veterinar. Pentru un rezultat mai pronunțat și de lungă durată după aplicarea Alezan cremă pentru articulații se aplică un pansament impermeabil.



După aplicarea medicamentului Alezan cremă pentru articulații, animalul se izolează și nu se deranjează timp de 20-30 de minute. A nu se permite lingerea medicamentului de pe suprafața prelucrată, până la absorbția totală a acestuia.

#### 4.10 Supradozare

Nu au fost cazuri înregistrate.

#### 4.11 Perioada de așteptare:

0 zile.

### 5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

#### 5.1 Proprietăți farmacodinamice:

**5.1.1 Grupa farmacoterapeutică:** medicamente pentru normalizarea metabolismului în cartilaje.

**Codul ATC:** QM

#### 5.1.2 Mecanism de acțiune:

Alezan cremă pentru articulații stimulează regenerarea țesutului cartilajinos, posedă acțiune antiinflamatoare și analgezică, previne procesele distructive a cartilajului și stimulează regenerarea țesuturilor.

#### 5.1.3 Efecte farmacodinamice:

Glucozamina din compoziția medicamentului, posedă acțiune condroprotectoare, ia parte activă în biosinteza proteoglicanilor și a acidului hialuronic. Glucozamina selectiv acționează asupra cartilajului articular, servește drept substrat favorabil și un stimulator specific al acidului hialuronic și a proteoglicanilor, inhibă radicalii liberi și enzimele distructive a țesutului cartilajinos (colagenaza și fosfolipaza).

Extractul de pasiflora din compoziția medicamentului, posedă acțiune antiinflamatoare, analgezică și condroprotectoare care se manifestă prin inhibarea mediatorilor destructori ai cartilajului și ca urmare la stoparea proceselor inflamatorii.

Extractul din conuri de pin și frunze de pelin posedă acțiune local iritantă, revulsivă și parțial analgezică, stimulează circuitul sangvin periferic și diminuează edemația țesuturilor.

Extractul din fructe de fenicul posedă acțiune antiseptică și astrigentă.

Extractul din scoarță de lemn dulce, calmează pielea iritată, formează un strat protector în zona prelucrată, acționează emolient, antiinflamator și spasmolitic.

Extractul din frunze de mentă posedă acțiune calmantă și analgezică asupra țesuturilor pielii, datorită efectului local ușor iritant sporește circulația capilară.

Extractul din frunze de cimbrisor manifestă acțiune tonizantă, emolientă, hidratantă, cicatrizantă, antimicrobiană și antiinflamatoare.

Extractul din flori de gălbenele conține carotinoizi, flavonoizi, fitosterine, antioxidanți, saponine, vitamine, micro- și macroelemente. Posedă acțiune antiinflamatoare, antimicrobiană, stimulează regenerarea pielii acoperind grefele, sporește peretele capilarelor.

Extractul din coada șoarecelui conține alcaloizii: chamazulena, ahileină, bornylacetat, cineol, camfor, acid silicic, săruri minerale, tanini, rășini, fitosterine, caroten, vitamina C și K.

Se folosește drept remediu antiinflamator, cicatrizant, tonizant și antialergic.



Extractul din frunze de sunătoare posedă acțiuni antiinflamatoare, cicatrizantă, spasmolitică, astrigentă, hemostatică și cu efect tonizant datorită acțiunii substanțelor active: flavonoizi, antociani, uleiuri esențiale, tanini și rășini, săruri minerale și acizi organici.

Extractul din flori de romaniță, datorită conținutului de azulen, chamazulen, bisabolol și a flavonozilor, posedă acțiuni pronunțată antiinflamatoare, antiseptică, analgezică și fotoprotectoare.

Extractul din fructe de chimion conține ulei esențial, flavonoidul quercetină și kaemferol, cumarine, umbeliferonă, scopoletină. Posedă acțiuni antiinflamatoare și antiseptică.

Extractul din fructe de măcieș sporește regenerarea țesuturilor, diminuează permeabilitatea vaselor, ia parte activă în metabolismul glucidic și mineral, posedă acțiuni antiinflamatoare.

Extractul din iarbă de rostopască posedă acțiuni bactericidă și antiinflamatoare în cazul bolilor pielii. Normalizează metabolismul hidro-lipidic în celulele pielii.

#### **5.1.4 Eficacitate și siguranță clinică:**

Se recomandă respectarea termenilor recomandați a aplicărilor pentru a nu diminua eficiența terapeutică.

După gradul de impact asupra organismului face parte din substanțele puțin toxice (clasa 4 conform GOST 12.1.007-76). În doze recomandate nu oferă acțiuni toxică, iritantă sau sensibilizantă, în caz de contact cu mucoasele provoacă iritare.

#### **5.2 Proprietăți farmacocinetice:**

În urma aplicării topice, medicamentul este rapid absorbit și repartizat în țesuturile limitrofe.

### **6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE**

#### **6.1 Lista excipienților:**

Ulei de măsline, glicerol, PEG 8 stearat, hidrolizat de colagen, mumiyo, hidroxid de sodiu, fenoxietanol, ethylhexyglycerol, carbomer și apă purificată.

#### **6.2 Incompatibilități:**

Nu sunt date.

#### **6.3 Perioada de valabilitate:**

18 luni din data producerii.

A nu se folosi după expirarea termenului de valabilitate indicat pe ambalaj.

#### **6.4 Condiții speciale pentru depozitare:**

A se păstra închis în ambalaj original de la producător, la loc întunecos, separat de produse alimentare și hrană pentru animale, la T<sup>0</sup>C de la +5<sup>0</sup>C până +25<sup>0</sup>C, în locuri inaccesibile copiilor.

#### **6.5 Natura și compoziția ambalajului primar**

Se produce ambalat în flacoane din polimer cu dozator a câte 100, 250, 500 și 750 ml; în tuburi de polimer cu capac filetat a câte 100, 200 și 250 ml.

Ambalajele de 100 g sunt plasate în cutii din carton.



**6.6 Măsuri speciale pentru eliminarea medicamentelor de uz veterinar neutralizate, sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse:**

Medicamentul nefolosit se utilizează conform reglementării locale, ambalajele se utilizează cu deșeurile menajere.

**7. DEȚINĂTORUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE**

OOO " NVȚ Agrovetzașcita ", 129329, Federația Rusă, or. Moscova, str. Koliskaia 1.

**8. NUMĂRUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE**

220002

**9. DATA PRIMEI ELIBERĂRI A CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE**

25.02.2022

**10. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A TEXTULUI**

02.2022

