

## INDLÆGSSEDDEL TIL:

### Capstar Vet. 11,4 mg tabletter til katte og små hunde

Se den nyeste indlægsseddel på [www.indlaegsseddel.dk](http://www.indlaegsseddel.dk)

#### 1. Veterinærlægemidlets navn

Capstar Vet. 11,4 mg tabletter til katte og små hunde.

#### 2. Sammensætning

En tablet indeholder:

**Aktivt stof:** Nitenpyram 11,4 mg

#### Hjælpestoffer:

Kvalitativ sammensætning af hjælpestoffer og andre bestanddele
Cellulose, mikrokrySTALLINSK
Majsstivelse
Lactosemonohydrat
Silica, vandfri
Magnesiumstearat

Hvid til lysegul, rund, bikonveks tablet med skrå kant mærket "RB" på den ene side og "CG" på den anden side.

#### 3. Dyrearter

Katte og hunde.

#### 4. Indikation(er)

Behandling af loppeangreb (*C. felis*).

#### 5. Kontraindikationer

Ingen.

#### 6. Særlige advarsler

##### Særlige advarsler:

Brug ikke til dyr under 4 uger eller med en vægt under 1 kg, da stoffets virkning på disse grupper af dyr ikke er undersøgt.

##### Drægtighed og laktation:

Kan bruges til drægtige og diegivende tæver og moderkatte.

##### Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion:

Ingen kendte. Der sås ingen bivirkninger i kliniske studier når nitenpyram blev givet sammen med andre veterinærlægemidler, herunder almindeligt anvendte loppemidler, ormemedler, vacciner eller antibiotika.

#### Overdosis:

Nitenpyram tåles godt af de dyrearter, som lægemidlet er beregnet til. Overdosering op til 50 mg/kg hos kat og 70 mg/kg hos hund gav ingen symptomer.

Bivirkninger i form af savlen, opkastning, lind afføring, krampeanfald og nedsat aktivitet ses ved højere doser, og deres alvorlighed tiltager med stigende dosis. Symptomerne forsvinder hurtigt og dyret kommer sig fuldstændigt i løbet af 24 timer efter indgift af en overdosis på grund af nitenpyrams hurtige udskillelse. Gennem 6 måneders daglig dosering hos kat og hund sås ingen bivirkninger i forbindelse med behandlingen.

## **7. Bivirkninger**

Kat og hund:

Meget sjældent (< 1 dyr ud af 10.000 behandlede dyr, herunder enkeltstående indberetninger):	Overdreven tygning, slikken og/eller soignering af pelsen <sup>1</sup> , hyperaktivitet, vokalisering <sup>1</sup> Neurologiske tegn (f.eks. muskelrystelser, koordinationsforstyrrelser, kramper) <sup>1</sup> Gispen <sup>1</sup> Øget kløen <sup>2</sup>
--	--

<sup>1</sup> Forbigående

<sup>2</sup> I den første time efter administration; formodentlig forårsaget af loppernes reaktion på veterinærlægemidlet.

Indberetning af bivirkninger er vigtigt, da det muliggør løbende sikkerhedsovervågning af et produkt. Kontakt i første omgang din dyrlæge, hvis du observerer bivirkninger. Dette gælder også bivirkninger, der ikke allerede er anført i denne indlægsseddel, eller hvis du mener, at dette lægemiddel ikke har virket efter anbefalingerne. Du kan også indberette bivirkninger til indehaveren af markedsføringstilladelse ved hjælp af kontaktoplysningerne sidst i denne indlægsseddel eller via det nationale bivirkningssystem:

Lægemiddelstyrelsen  
Axel Heides Gade 1  
DK-2300 København S  
Websted: [www.meldenbivirkning.dk](http://www.meldenbivirkning.dk)

## **8. Dosering for hver dyreart, administrationsveje og administrationsmåde**

Oral anvendelse.

En tablet anvendes til katte og små hunde mellem 1 og 11 kg når et loppeangreb opdages. Hyppigheden af behandlingen afhænger af graden af angrebet. Ved et alvorligt angreb kan det være nødvendigt at behandle dyrene hver eller hver anden dag, indtil loppeangrebet er under kontrol. Behandling kan genoptages, hvis der ses lopper igen. Der bør ikke gives mere end en behandling pr. dag.

Veterinærlægemidlet har ikke langtidsvirkning. For at forhindre nye angreb anbefales samtidig brug af et middel, der kontrollerer udviklingsstadierne i loppens livscyklus. Tal med dyrlægen om et passende behandlingsprogram.

## **9. Oplysninger om korrekt administration**

Lopper kan findes ved at adskille pelsen og undersøge huden for tegn på lopper, eller ved at rede dyret med en tæt metalkam. Hyppig kløen eller overdreven pelspleje kan også være tegn på loppeangreb. Tabletterne gives direkte i munden med eller uden foder. For at forbedre smagen kan tabletten skjules i en lille mængde foder umiddelbart før administrationen.

#### **10. Tilbageholdelsestid(er)**

Ikke relevant.

#### **11. Særlige forholdsregler vedrørende opbevaring**

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares over 25 °C. Brug ikke dette veterinærlægemiddel efter den udløbsdato, der står på blisterpakningen efter Exp. Udløbsdatoen er den sidste dag i den pågældende måned.

#### **12. Særlige forholdsregler vedrørende bortskaffelse**

Lægemidler må ikke bortskaffes sammen med spildevand eller husholdningsaffald. Benyt returordninger ved bortskaffelse af ubrugte veterinærlægemidler eller relateret affald i henhold til lokale retningslinjer samt eventuelle nationale indsamlingsordninger, der er relevante for det pågældende veterinærlægemiddel. Disse foranstaltninger skal bidrage til at beskytte miljøet. Kontakt dyrlægen vedrørende bortskaffelse af overskydende lægemidler.

#### **13. Klassificering af veterinærlægemidler**

HV

#### **14. Markedsføringstilladelsesnumre og pakningsstørrelser**

MTnr 33597

Kartonæske med 1, 6 eller 60 tabletter.  
Ikke alle pakningsstørrelser er nødvendigvis markedsført.

#### **15. Dato for seneste ændring af indlægssedlen**

10/2023

Der findes detaljerede oplysninger om dette veterinærlægemiddel i EU-lægemiddeldatabasen (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

#### **16. Kontaktoplysninger**

Indehaver af markedsføringstilladelse og kontaktoplysninger til indberetning af formodede bivirkninger:

Elanco GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Tyskland

Tel: +45 78775477

[PV.DNK@elancoah.com](mailto:PV.DNK@elancoah.com)

Fremstiller ansvarlig for batchfrigivelse:

Elanco France S.A.S., 26 Rue de la Chapelle, F-68330 Huningue, Frankrig

Lokal repræsentant:

Elanco Denmark ApS, Lautrupvang 12, 1. th, 2750 Ballerup

## **17. Andre oplysninger**

Effekten på lopperne (*Ctenocephalides felis*) kan ses fra 15-30 minutter efter behandlingen. Mellem 95 % og 100 % effektivitet ses i løbet af de første 6 timer, og fuldstændig effektivitet er nået indenfor 24 timer.