

## INDLÆGSSEDDEL

### Doxycare Vet 40 mg tabletter til katte og hunde

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

#### 1. Veterinærlægemidlets navn

Doxycare Vet. 200 mg tabletter

#### 2. Sammensætning

Hver tablet indeholder:

**Aktivt stof:**

Doxycyklin 200 mg (svarende til 239,40 mg doxycyklinhyclat)

Gullig, rund og konveks tablet med en korsformet delekærv på den ene side.  
Tabletterne kan deles i 2 eller 4 lige store dele.

#### 3. Dyrearter

Til kat og hund.

#### 4. Indikationer

Hunde:

Til behandling af infektioner (betændelse) i luftvejene, herunder rhinitis (næseslimhinden), tonsillitis (mandlerne) og bronkopneumoni (lungebetændelse) forårsaget af *Bordetella bronchiseptica* og *Pasteurella* spp. følsomme for doxycyklin.

Behandling af ehrlichiose (infektion som følge af flåtbid) forårsaget af *Ehrlichia canis*.

Katte

Til behandling af luftvejsinfektioner inklusive rhinitis, tonsillitis og bronkopneumoni forårsaget af *Bordetella bronchiseptica* og *Pasteurella* spp, følsomme for doxycyklin.

#### 5. Kontraindikationer

Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed over for det aktive stof eller over for et eller flere af hjælpestofferne.

Må ikke anvendes til dyr med nyre- eller leverinsufficiens.

Må ikke anvendes til dyr med sygdomme forbundet med opkastning eller dysfagi (synkebesvær) (se punktet Bivirkninger).

Må ikke anvendes til dyr med kendt lysfølsomhed (se punktet Bivirkninger).

Må ikke bruges til hvalpe og killinger, før tændernes emaljedannelse er afsluttet.

## 6. Særlige advarsler

### Særlige advarsler:

*Ehrlichia canis-infektion:* Behandlingen bør påbegyndes ved indtræden af kliniske tegn. Fuldstændig udryddelse af patogenet (bakterien) opnås ikke altid, men behandling i 28 dage fører generelt til ophør af de kliniske tegn og en reduktion af bakteriemængden. En længere behandlingstid, baseret på en vurdering af fordele/risici fra den ansvarlige dyrlæge, kan være påkrævet, især ved svær eller kronisk ehrlichiose (flåtbåren bakterieinfektion). Alle behandlede dyr bør overvåges regelmæssigt, selv efter klinisk helbredelse.

### Særlige forholdsregler vedrørende sikker anvendelse hos den dyreart, som lægemidlet er beregnet til:

Anvendelse af veterinærlægemidlet bør baseres på identifikation og følsomhedsbestemmelse for målpatogenerne. Hvis dette ikke er muligt, bør behandlingen baseres på epidemiologisk information og viden om følsomheden af målpatogenerne på lokalt/regionalt niveau.

Anvendelse af veterinærlægemidlet afvigende fra instruktionerne givet i produktresuméet kan øge prævalensen af doxycyklin-resistente bakterier og kan nedsætte effektiviteten af behandling med andre tetracykliner, grundet risikoen for krydsresistens. Anvendelse af veterinærlægemidlet bør være i overensstemmelse med officielle, nationale og regionale antimikrobielle politikker.

Tabletter bør indgives sammen med mad for at undgå opkastning og for at reducere sandsynligheden for øsofageal (spiserørs-)irritation.

Veterinærlægemidlet bør administreres med forsigtighed til unge dyr, da tetracykliner som en klasse kan medføre permanent misfarvning af tænderne, når de administreres under tandudviklingen. Human litteratur indikerer imidlertid, at doxycyklin har mindre sandsynlighed frem for andre tetracykliner for at medføre disse abnormaliteter, grundet dets nedsatte evne til at chelere (binde) calcium.

### Særlige forholdsregler for personer, der administrerer lægemidlet til dyr:

Ved overfølsomhed over for doxycyklin eller andre tetracykliner bør kontakt med veterinærlægemidlet undgås, og personligt beskyttelsesudstyr i form af handsker bør anvendes ved håndtering af veterinærlægemidlet.

I tilfælde af hudirritation, søg straks læge og vis indlægssedlen eller etiketten til lægen.

Utilsigtet indtagelse kan forårsage bivirkninger såsom opkastning, især hos børn.

For at undgå utilsigtet indtagelse bør blisterpakninger lægges tilbage i den ydre emballage og opbevares på et sikkert sted. I tilfælde af utilsigtet indtagelse skal der straks søges lægehjælp, og indlægssedlen eller etiketten bør vises til lægen.

### Drægtighed:

Laboratorieundersøgelser af rotter og kaniner har ikke afsløret teratogene eller embryotoksiske (forsterskadelige) virkninger af doxycyklin.

Veterinærlægemidlets sikkerhed under drægtighed er ikke fastlagt, hvorfor anvendelse frarådes under drægtighed.

Må kun anvendes i overensstemmelse med den ansvarlige dyrlæges vurdering af benefit/risk-forholdet.

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

Doxycyklin bør ikke anvendes samtidig med andre antibiotika, især baktericide lægemidler som  $\beta$ -laktamer. Krydsresistens over for tetracykliner kan forekomme.

Doxycyklin's halveringstid reduceres ved samtidig administration af barbiturater eller fenytoin og carbamazepin.

Dosisjusteringer kan være nødvendige hos individer under antikoagulant (blodfortyndende) behandling, da tetracykliner sænker plasmaaktiviteten af prothrombin (protein der får blodet til at størkne). Samtidig administration af orale absorbanter (stoffer der kan binde andre stoffer i tarmen), antacider (syreneutraliserende) og præparater indeholdende multivalente kationer bør undgås, da de reducerer tilgængeligheden af doxycyklin.

#### Overdosis:

Opkastning kan forekomme hos hunde doseret med 5 gange den anbefalede dosis. Øget niveauer af ALT, GGT, ALP og total bilirubin blev rapporteret hos hunde ved 5 gange overdosis.

## **7. Bivirkninger**

Katte og hunde:

Meget sjælden (< 1 dyr ud af 10.000 behandlede dyr, herunder enkeltstående indberetninger):	Gastrointestinale (mave-tarm) lidelser (fx opkastning, kvalme, hypersalivation (øget spytproduktion), øsofagal (spiserørs-)irritation og diarré)
Ikke kendt (hyppigheden kan ikke estimeres ud fra forhåndenværende data)	Fotosensitivitet (lysfølsom) og fotodermatitis (unormal kraftig lysfølsomhed) <sup>1</sup> Misfarvning af tænder <sup>2</sup>

1: Kan forekomme efter tetracyklinbehandling, efter eksponering for intenst sollys eller ultraviolet lys (se Kontraindikationer).

2: Ved brug af tetracyklin i tandudviklingsperioden.

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 medicinen ikke har virket. Du kan også indberette bivirkninger til indehaveren af markedsføringstilladelsen eller den lokale repræsentant 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**

Til oral anvendelse.

Doseringen er 10 mg doxycyklin per kilogram legemsvægt per dag. Doseringen kan deles i to daglige administrationer. Varigheden af behandling kan tilpasses afhængigt af det kliniske respons, efter fordel/risiko-vurdering af dyrlægen.

Sygdom	Doseringsregime	Behandlingens varighed
Luftvejsinfektion	10 mg/kg pr. dag	5-10 dage
Canine ehrlichiosis	10 mg/kg pr. dag	28 dage

For at justere doseringen kan tabletterne deles i 2 eller 4 lige store dele. Anbring tabletten på en flad overflade, med den rillede side vendende opad og den konvekse (afrundede) side vendende mod overfladen

Halve: Tryk nedad med dine tommelfingre eller fingre på begge sider af tabletten.

Kvarte: Tryk nedad med din tommelfinger eller finger midt på tabletten.

Vær opmærksom på, at dyrlægen kan have foreskrevet anden anvendelse eller dosering end angivet i denne information. Følg altid dyrlægens anvisning og oplysningerne på doseringsetiketten.

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

For at sikre en korrekt dosering bør dyrets legemsvægt bestemmes så nøjagtigt som muligt for at undgå overdosering eller underdosering. For at justere doseringen kan tabletterne deles i 2 eller 4 lige store dele. Tabletter bør administreres med mad for at undgå opkastning.

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

Ikke relevant.

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Eventuel overskydende tabletdel bør returneres til blisterpakningen og gives ved næste administration.

Der er ingen særlige krav vedrørende opbevaringsforhold for dette veterinærlægemiddel.

Brug ikke dette veterinærlægemiddel efter den udløbsdato, der står på æsken og 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 eller apotekspersonalet vedrørende bortskaffelse af overskydende lægemidler.

## **13. Klassificering af veterinærlægemidler**

Veterinærlægemidlet udleveres kun på recept.

## **14. Markedsføringstilladelsesnumre og pakningsstørrelser**

MTnr. 61155

Kartonæske med 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 eller 250 tabletter.

Ikke alle pakningsstørrelser er nødvendigvis markedsført.

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

17/07/2025

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

## **16. Kontaktoplysninger**

### Indehaver af markedsføringstilladelsen:

Ecuphar NV  
Legeweg 157-I  
B-8020,  
Oostkamp,  
Belgien

### Fremstiller ansvarlig for batchfrigivelse:

Lelypharma B.V.  
Zuiveringsweg 42  
8243 PZ  
Lelystad  
Holland

### Lokal repræsentant og kontaktoplysninger til indberetning af formodede bivirkninger:

ScanVet Animal Health A/S  
Kongevejen 66  
DK-3480 Fredensborg

Du bedes kontakte den lokale repræsentant for indehaveren af markedsføringstilladelsen, hvis du ønsker yderligere oplysninger om dette veterinærlægemiddel.