

### Langvarig medicinsk behandling

Felimazole® Vet, der indeholder det aktive stof, thiamazol, skal gives til din kat hver dag for at nedsætte overproduktionen af skjoldbruskkirtelhormoner. Behandlingen vil lindre de ydre symptomer på hyperthyreoidisme så længe din kat er i behandling, men det kurere ikke sygdommen. Så selvom du oplever at din kats fysiske tilstand bliver meget bedre, vil den have brug for medicin i resten af dens liv.

Det er vigtigt, at din kats tilstand bliver overvåget gennem regelmæssige blodprøver. Ved hjælp af disse blodprøver kan dyrlægen sikre sig, at din kat får den rette mængde medicin. Samtidig giver det dyrlægen mulighed for at sikre sig, at din kat forbliver rask, efterhånden som den bliver ældre.

## Hvad kan jeg gøre når min kat er i behandling for hyperthyreoidisme?

### Du skal:

- Tage katten med til regelmæssige kontrolbesøg hos dyrlægen. Følg dyrlægens anbefaling.
- Straks kontakte dyrlægen, hvis din kat holder op med at spise eller får det dårligt, mens den er i behandling med Felimazole Vet®.
- Vaske dine fingre med vand og sæbe, når du har brugt Felimazole Vet®, eller når du har været i kontakt med kattens bakke.
- Hvis du er en kvinde og er gravid eller prøver på at blive gravid, skal du have handsker på, når du håndterer tabletten og kattebakken.

### Du må ikke:

- Ændre dosis uden at spørge dyrlægen til råds først.
- Spise, drikke eller ryge, mens du håndterer tabletten eller kattebakken.
- Knuse tabletterne.

Yderligere oplysninger kan fås hos din dyrlæge.



**Felimazole® Vet.** 1,25 mg, 2,5 mg og 5 mg, overtrukne tabletter. **Aktivt stof:** Tiamazol. **Dyreart:** Kat. **Indikationer:** Til stabilisering af hyperthyreoidisme hos katte forud for operativ thyroidektomi. Til langtidsbehandling af hyperthyreoidisme hos katte. **Kontraindikationer:** Bør ikke anvendes til katte, der lider af systemiske sygdomme, som f.eks. primær leversygdom og diabetes mellitus. Bør ikke anvendes til katte, der udviser tegn på autoimmun sygdom. Bør ikke anvendes til dyr med forstyrrelser af de hvide blodlegemer, som f.eks. neutropeni og lymfopeni. Bør ikke anvendes til dyr med trombocytforstyrrelser og koagulationsdefekter (specielt tromboцитopeni). Bør ikke anvendes i tilfælde af kendt overfølsomhed over for thiamazol eller hjælpestoffet polyethylenglycol. Bør ikke anvendes til drægtige og lakterende hunkatte. **Særlige forsigtighedsregler for dyret:** Hvis en døgndosis, som overstiger 10 mg pr. dag er nødvendig, skal dyrene overvåges særligt omhyggeligt. Brug af lægemidlet til katte med renal dysfunktion bør kun ske efter en omhyggelig risiko/benefit-vurdering foretaget af den behandelende dyrlæge. Da thiamazol kan have en nedsættende virkning på glomerulusfiltrationshastigheden, bør behandlingens virkning på nyrefunktionen **Særlige forsigtighedsregler for personer, der administrerer lægemidlet:** Vask hænderne med sæbe og vand efter håndtering af kattegrus anvendt af de behandlede dyr. Tabletterne må ikke deles eller knuses. Eftersom thiamazol er et formodet human teratogen, bør kvinder i den fødedygtige alder og gravide kvinder bære handsker under håndtering af kattebakker fra behandlede katte. Gravide kvinder bør bære handsker under håndtering af lægemidlet, monitoreres tæt, idet der kan forekomme forværring af en tilgrundliggende tilstand. **Bivirkninger:** Der er blevet rapporteret uønskede reaktioner efter langtidsbehandling af hyperthyreoidisme. I mange tilfælde kan symptomerne være milde og kortvarige, og vil ikke give årsag til ophør med behandlingen. De mere alvorlige virkninger ophæves i alt væsentligt, når medicineringen ophører. **Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion:** Samtidig behandling med fenobarbital kan eventuelt reducere thiamazols kliniske virkning. Det er konstateret, at thiamazol reducerer den hepatiske oxidering af benzimidazole-baserede ormemidler og kan eventuelt medføre forhøjelse af disses plasmakoncentrationer ved samtidig indgivelse. Thiamazol er immunmodulerende, hvilket der skal tages højde for ved overvejelse af vaccinationsprogrammer. **Dosering og indgivelsesmåde:** Til oral anvendelse. Til stabilisering af hyperthyreose hos katte forud for kirurgisk thyroidektomi og til langtidsbehandling af hyperthyreose hos katte, er den anbefalede startdosis 5 mg per dag. Hvor det er muligt skal den daglige dosis opdeles i to og indgives morgen og aften. Tabletterne må ikke deles. Hæmatologi, biokemi og total T4 i serum bør vurderes før behandlingsstart og efter 3 uger, 6 uger, 10 uger, 20 uger, og derefter hver 3. måned. For langtidsbehandling af hyperthyreose skal dyret behandles på livstid. **Emballage:** Pakningsstørrelser: 100 tabletter. Et blisterark indeholder 25 tabletter. Hver æske indeholder 4 blisterark. **Indehaver af markedsføringstilladelsen:** Dechra Regulatory B.V. **Lokal repræsentant:** Dechra Veterinary Products A/S. **Pakninger/priser:** 1,2mg 100tabit, 2,5mg 100tabit, 5mg 100 tabit. **Dagsaktuel pris kan ses på [www.medicinpriser.dk](http://www.medicinpriser.dk). Dato for ændring af teksten:** 26. August 2019. **Udliveringsbestemmelse:** B. **Ovenstående tekst er et forkortet resumé af produktresuméet. For yderligere information se venligst på [www.medicintildyr.dk](http://www.medicintildyr.dk) eller kontakt [www.dechra.dk](http://www.dechra.dk).**

VARENUMMER 9990004189

## Et liv med hyperthyreoidisme.

Hyperthyreoidisme ændrer din kat...  
Du kan få din kat tilbage...

Dyrlægestempel:

### Dansk forhandler:

Dechra Veterinary Products,  
Mekuvej 9 · DK-7171 Uldum  
Tlf. 76 90 11 00  
[www.dechra.dk](http://www.dechra.dk) September 2020



**Dechra**  
Veterinary Products

ism **easy to give**  
[www.icatcare.org/vets](http://www.icatcare.org/vets)

**FELIMAZOLE® VET.**  
THIAMAZOL



## Din kat, hyperthyreoidisme og dig

Din kat er blevet diagnosticeret med hyperthyreoidisme.

Denne folder er ment som en hjælp til at besvare nogle af de spørgsmål du må have i forbindelse med hyperthyreoidisme og behandlingen heraf.

Katte med hyperthyreoidisme kan få det bedre, og gennem daglig medicinering og jævnlig kontrol hos dyrlægen vil symptomerne på din kats hyperthyreoidisme forsvinde, og din kat vil kunne leve et godt liv.

## Hvad er hyperthyreoidisme?

Hyperthyreoidisme opstår når skjoldbruskkirtlen danner for mange hormoner. Din kats skjoldbruskkirtel er en todelt kirtel der sidder på halsen på hver side af lufttrøret.

Hyperthyreoidisme opstår når enten den ene eller begge af skjoldbruskkirtellapperne forstørres. Dette medfører, at der sker en overproduktion af de skjoldbruskkirtelhormoner, der kaldes T4 (også kendt som thyroxin) og T3 (også kendt som trijodthyronin).

Disse hormoner:

- Er nødvendige for at kroppens celler kan vokse og udvikle sig, og dermed udføre de særlige funktioner de har i kroppen.
- Hjælper med til at regulere cellernes omsætning af proteiner, fedt og kulhydrater.
- Er med til at regulere kropstemperaturen og iltforbruget og dermed også en lang række stofskifteprocesser.

Når der dannes for mange skjoldbruskkirtelhormoner, påvirker det derfor stort set alle organsystemer.

## Hvad er årsagerne til hyperthyreoidisme?

- Årsagerne til hyperthyreoidisme er endnu ikke fuldt forstået.
- I 98 % af tilfældene er forstørrelsen godartet, og i disse tilfælde kan der nemt stilles en diagnose og igangsættes en effektiv behandling.
- Mindre end 2 % af tilfældene skyldes cancer i skjoldbruskkirtlen.
- Uanset hvad der er skyld i forstørrelsen, er resultatet det samme – en overproduktion af skjoldbruskkirtelhormoner.

## Sådan genkender du tegnene på hyperthyreoidisme

Hyperthyreoidisme ses oftest hos ældre katte.

Katte med hyperthyreoidisme har et overskud af T4- og T3-hormoner i blodet, og det får stofskiftet til at stige kraftigt.

Når cellernes stofskifte stiger, kræver de mere energi for at fungere. Det betyder at katte med hyperthyreoidisme skal spise en masse mad for at forsyne kroppens celler med energi.

Efterhånden som sygdommen skrider frem, bliver det sværere og sværere for katten at spise nok til at danne så store mængder energi, og de begynder derfor at tabe sig. Det er grunden til, at vægttab på trods af stor appetit er det mest almindelige sygdomstegn hos katte med hyperthyreoidisme.

Forhøjet stofskifte giver også andre sygdomstegn, herunder rastløshed og hurtig hjertefrekvens.

Der kan desuden ofte ses: Forøget væskeindtag og uriner, rastløshed og irritabilitet, usønderet pelsdiarre og lejlighedsvis opkastning.

Ikke alle katte reagerer ens på denne sygdom, og det er ikke sikkert, at din kat udviser alle disse tegn. Det er altid en god idé at du i videst muligt omfang holder øje med ændringer i din kats vaner, opførsel og udseende.

## Sådan stilles diagnosen hyperthyreoidisme

### Fysisk undersøgelse:

I mange tilfælde vil dyrlægen kunne mærke den forstørrede skjoldbruskkirtel på kattens hals. I nogle tilfælde er skjoldbruskkirtlen dog ikke nem at mærke. Det kan være tilfældet, hvis skjoldbruskkirtelvævet sidder et andet sted, hvilket oftest vil være inde i kattens brysthule.

### Diagnostiske test

For at få diagnosen bekræftet, vil dyrlægen tage en blodprøve, der måler indholdet af T4-hormon. Selvom katte, der lider af hyperthyreoidisme, både danner for meget T3- og T4-hormoner, er det det samlede indhold af T4, der giver det mest nøjagtige testresultat.

Da de fleste katte med hyperthyreoidisme er ældre, anbefales det, at dyrlægen også tager andre blodprøver for at vurdere, hvordan resten af kattens organer fungerer, og for at sikre sig, at den ikke har andre helbredsproblemer. Det er vigtigt, fordi andre sygdomme kan gøre behandlingen af hyperthyreoidisme mindre effektiv.

## Medicinsk behandling af hyperthyreoidisme hos katte

### Medicinsk behandling

Hyperthyreoidisme kan behandles effektivt, da det kun er meget få katte, der udvikler cancer i skjoldbruskkirtlen.

Felimazole Vet® er det første registrerede veterinære lægemiddel til medicinsk behandling af hyperthyreoidisme hos katte. Behandlingen vil sænke niveauet af T4 og T3 i blodet til det normale niveau.

### Stabilisering

For at få din kats skjoldbruskkirtelhormoner tilbage til normale niveauer, vil dyrlægen almindeligvis ordinere Felimazole Vet® i tre uger til at starte med. Det vil stabilisere din kats tilstand.

Derefter vil dyrlægen vurdere og overvåge din kats respons på behandlingen og overveje den mest velegnede langvarige behandling til din kat.

