

*Dit geneesmiddel is niet geregistreerd voor gebruik bij dieren. Het gebruik is echter toegestaan op grond van art. 5.1 van het Besluit Diergeneeskundigen. Deze productinformatie is met grote zorgvuldigheid opgesteld door de Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht en is bedoeld als bron van algemene informatie over dit product voor diereigenaren en dierenartsen.*

## Vitamine K oplossing

### Farmaceutische vorm:

Oplossing op olie basis.

### Samenstelling:

Dit geneesmiddel bevat als werkzame stof fytomenadion (= vitamine K<sub>1</sub>).

### Eigenschappen:

Fytomenadion is identiek aan het natuurlijk voorkomende vitamine K<sub>1</sub>. Vitamine K<sub>1</sub> speelt een belangrijke rol bij de bloedstolling. Bij een vergiftiging met stoffen die de werking van vitamine K<sub>1</sub> tegengaan kan de bloedstolling gestoord raken. Door het tekort aan vitamine K<sub>1</sub> aan te vullen wordt de bloedstolling weer genormaliseerd.

### Doeldieren:

Er is ervaring met het gebruik van dit geneesmiddel bij de hond en de kat.

### Indicaties:

Fytomenadion wordt toegepast ter behandeling van een vergiftiging met bepaalde soorten rattengif (zoals Warfarin), en bij bepaalde bloedstollingsstoornissen.

### Waarschuwingen en contra-indicaties:

Fytomenadion kan slechts in zeer kleine hoeveelheden de placenta passeren maar er zijn geen onderzoeken gedaan naar de veiligheid van het middel in drachtige dieren. Het gebruik van fytomenadion moet daarom zoveel mogelijk vermeden worden tijdens dracht en melkgift. Houdt u strikt aan de aanwijzingen van de dierenarts. Het gebruik van deze druppels niet eerder staken dan aangegeven door de dierenarts, aangezien bij vroegtijdig stoppen de bloedingsneigingen weer terug kunnen komen. Laat het dier tijdens de duur van de behandeling met fytomenadion geen vermoeiende activiteiten doen.

**Toediening / Dosering:**

De gebruikelijke dosering bedraagt 2 maal daags 2,5 - 5 milligram fytomenadion per kilo lichaamsgewicht.

Bij toediening van het middel samen met vet voedsel wordt de orale absorptie verbeterd.

Op geleide van de bloedstollingstijden kan de dierenarts besluiten tot afbouwen van de dosering.

**Bijwerkingen:**

Fytomenadion is een lichaamseigen stof, bijwerkingen worden niet beschreven na orale toepassing. Wanneer u echter vermoedt dat het dier toch ongewenste verschijnselen vertoont als gevolg van het gebruik van fytomenadion, waarschuwt u dan de dierenarts.

**Interacties met andere geneesmiddelen:**

Licht de dierenarts in wanneer het dier naast fytomenadion nog andere medicijnen gebruikt.

**Fabrikant:**

Dit geneesmiddel is gemaakt door de Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht.

**Bewaarcondities:**

Dit geneesmiddel is houdbaar tot de op het etiket aangegeven datum, mits donker bewaard bij kamertemperatuur (15-25°C).

---

*Disclaimer: De Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het gebruik van dit product. Ondanks de grote zorgvuldigheid betracht bij het samenstellen van deze informatie, kunnen de auteurs geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele zetfouten en andere onjuistheden.*

*Copyright: Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht.*