

*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.*

## **Minrin® oog / neusdruppels**

### **Farmaceutische vorm:**

Oog/neusdruppel.

### **Samenstelling:**

Werkzame bestanddeel: desmopressineacetaat 0,1mg/ml.

Bevat de volgende hulpstoffen: natriumchloride, chloorbutanol, verdund zoutzuur, gezuiverd water.

### **Eigenschappen:**

Desmopressine heeft dezelfde werking als het natuurlijke hormoon vasopressine. Vasopressine wordt door de hypofyse afgegeven, en zorgt ervoor dat er minder urine wordt uitgescheiden. Bij een tekort aan vasopressine wordt teveel urine door de nieren uitgescheiden. Dit is het geval bij centrale diabetes insipidus. Door toedienen van desmopressine wordt de hoeveelheid urine die wordt geproduceerd verminderd.

### **Doeldieren:**

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

### **Indicaties:**

Desmopressine wordt gebruikt bij centrale diabetes insipidus. Dit is een aandoening die wordt veroorzaakt door een afwijking in een gedeelte van de hersenen, de hypofyse genaamd.

### **Waarschuwingen en contra-indicaties:**

Desmopressine mag niet gebruikt worden wanneer de hond er overgevoelig voor is.

### **Toediening / Dosering:**

Minrin® is geregistreerd als neusdruppel, maar wordt bij honden toegepast in het oog.

De gebruikelijke dosering is 1 tot 3 x per dag 1 druppel op het oog aanbrengen. Indien het oog ontstoken of geïrriteerd raakt, kan in overleg met de dierenarts worden besloten de Minrin® toe te dienen via de neus of de vagina.

**Bijwerkingen:**

De volgende bijwerkingen kunnen zich voordoen tijdens het gebruik van desmopressine: duizeligheid (ten gevolge van verlaging van de bloeddruk, verlaging van het natriumgehalte in het bloed) en irritatie of ontsteking van het oog.

Bij overdosering kan uw hond teveel vocht vast houden.

**Interacties met andere geneesmiddelen:**

NSAID's en desmopressine zorgen beide voor het vasthouden van water. In enkele gevallen kan dit binnen enkele dagen leiden tot een vergiftiging met water en tekort aan natrium.

Andere geneesmiddelen kunnen een wisselwerking hebben met desmopressine. Zorg dat de dierenarts op de hoogte is van andere geneesmiddelen die de hond gebruikt.

Over het gebruik tijdens de dracht zijn onvoldoende gegevens beschikbaar. De stof komt voor een gedeelte in de moedermelk terecht. Overleg met de dierenarts over het gebruik van desmopressine, wanneer de hond drachtig is of melk geeft.

**Fabrikant:**

De fabrikant van dit geneesmiddel is Ferring B.V. Hoofddorp

Registratie nummer: RVG 06684.

**Bewaarcondities:**

Minrin® neusdruppels zijn houdbaar tot aan de datum die vermeld wordt op de verpakking of het etiket, mits in de koelkast bewaard (2-8 °C).

Na openen zijn de druppels nog 1 maand houdbaar in de koelkast. Bewaar geneesmiddelen buiten bereik van kinderen en huisdieren.

Breng restanten van de geneesmiddelen, die niet meer worden gebruikt, ter vernietiging terug naar uw dierenarts.