

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.

Ranitidine en Zantac® tabletten en drank

Farmaceutische vorm:

Tabletten en drank.

Samenstelling, Fabrikant en Houdbaarheid:

Ranitidine 75 mg tablet:

Fabrikant: Healthypharm B.V. RVG 23059

Werkzaam bestanddeel: ranitidine (als hydrochloride) 75mg per tablet.

Bevat de volgende hulpstoffen: microkristallijne cellulose, magnesiumstearaat, methylhydroxypropylcellulose, titaandioxide (E171).

De tabletten zijn houdbaar tot de op het etiket aangegeven datum, mits donker en droog bewaard bij kamertemperatuur (15-25°C).

Ranitidine 150 mg tablet:

Fabrikant: Pharmachemie RVG 31479

Werkzaam bestanddeel: ranitidine (als hydrochloride) 150mg per tablet

Bevat de volgende hulpstoffen: microkristallijne cellulose, magnesiumstearaat, hydroxypropylmethylcellulose, titaandioxide.

De tabletten zijn houdbaar tot de op het etiket aangegeven datum, mits donker en droog bewaard bij kamertemperatuur (15-25°C).

Ranitidine drank:

Fabrikant: Collegiale Bereider (Spruijt-Hillen BV).

Werkzaam bestanddeel: ranitidine (als hydrochloride): 15 mg/ml

Bevat de volgende hulpstoffen: hydroxymethylcellulose, natriumsaccharine, sinaasappelsmaak, frambozensmaak, natriumdiwaterstoffosfaat dihydricum, natriumhydroxideoplossing 50%, citroenzuur, kaliumsorbaat, gezuiverd water.

Deze drank is houdbaar tot de op de verpakking aangegeven datum, mits bewaard in de koelkast (2-8°C)

Na openen is de ranitidine drank 1 maand houdbaar in de koelkast (2-8°C).

Zantac® drank:

Fabrikant: GlaxoSmithKline B.V. RVG 13064.

Werkzaam bestanddeel: ranitidine (als hydrochloride): 15 mg/ml

Bevat de volgende hulpstoffen: hydroxypropylmethylcellulose, ethanol, propylhydroxybenzoaat, butylhydroxybenzoaat, kaliumdiwaterstoffosfaat, dinatriumwaterstoffosfaat, natriumchloride, natriumsaccharine, sorbitol, pepermuntoliesmaakstof, gezuiverd water.

Deze drank is houdbaar tot de op de verpakking aangegeven datum, mits bewaard bij kamertemperatuur (15-25°C).

Na openen is de Zantac® drank 6 maanden houdbaar bij kamertemperatuur (15-25°C).

Eigenschappen:

Ranitidine behoort tot de zogenoemde H₂-antagonisten. Het remt de aanmaak van maagzuur in de maag, waardoor er minder maagzuur is en ontstekingen van de wand van maag of slokdarm beter genezen.

Doeldieren:

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

Indicaties:

Ranitidine wordt voorgeschreven bij zweren in de maag of in de twaalf vingerige darm en bij lichte of matig-ernstige ontstekingen van de slokdarm. Deze ontstekingen ontstaan doordat er maagzuur bij oprispingen in de slokdarm terecht komt.

Een andere indicatie is maagproblemen bij katten met nierfunctiestoornissen.

Waarschuwingen en contra-indicaties:

Bij gebruik tijdens dracht zijn tot op heden geen afwijkingen gevonden. Ranitidine gaat over in de moedermelk, en gebruik wordt daarom ontraden tijdens de lactatie.

Toediening / Dosering:

De gebruikelijke dosering voor **honden** is: 2 tot 3 x daags 0,5 - 5 mg/kg.

De gebruikelijke dosering voor **katten** is: 2 x daags 3,5 mg/kg.

Bij patiënten met ernstige nierfunctiestoornissen dient de totale dagdosering gehalveerd te worden en in 1 gift, bij voorkeur voor het slapen toegediend te worden.

Bijwerkingen:

Bij normaal gebruik van ranitidine worden zelden bijwerkingen gezien. Mogelijke bijwerkingen zijn overgevoeligheidsreacties zoals netelroos, koorts en leverontsteking.

Interacties met andere geneesmiddelen:

Ranitidine zou de werking van andere medicijnen kunnen beïnvloeden, doordat de zuurgraad van de maag veranderd is. Er zijn echter geen belangrijke interacties bekend.

Algemene bewaarcondities:

Bewaar geneesmiddelen buiten bereik van kinderen en huisdieren. Breng restanten van de geneesmiddelen, die niet meer worden gebruikt, ter vernietiging terug naar uw dierenarts of apotheek.

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.