

Dit geneesmiddel is niet geregistreerd voor gebruik bij dieren. Het gebruik is echter toegestaan op grond van verordening EU 2019/6, artikel 112 en 113. 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.

Gabapentine drank en capsules

1. Doeldiersoorten

Honden en katten

2. Dosering en wijze van gebruik

Voor inname via de bek.

Gebruikelijke dosering:

- Pijnbestrijding: 1 - 3x daags 4 - 10 mg/kg.
- Epilepsie: 3 - 4x daags 10 - 30 mg/kg.

Scan/klik voor een instructievideo →



Aanwijzingen voor een juiste toediening

Gabapentine mag desgewenst met voeding gegeven worden. Lees voor gebruik ook de 'contra-indicaties en waarschuwingen'

3. Samenstelling

Per milliliter drank:

Werkzaam bestanddeel:

Gabapentine 60 mg (drank), 100 of 300 mg (capsules)

Hulpstoffen:

Drank:

Methylhydroxybenzoaat, nadiwaterstoffosfaat, dinatriumwaterstoffosfaat, saccharose en water.

Capsules:

Hulpstoffen kunnen verschillen afhankelijk van de fabrikant. Informatie hierover is te vinden in de originele bijsluiter. Deze kan worden geraadpleegd via de geneesmiddeleninformatiebank op CBG-Meb.nl met behulp van het [Rxxxxx] nummer op het etiket. Of neem contact op met de apotheek.

De drank is een heldere kleurloze oplossing. De capsules bevatten wit poeder.

4. Indicaties

Gabapentine wordt voorgeschreven bij chronische en bij neurologische pijn (lang aanhoudende pijn door beschadiging van de zenuwen). Soms wordt gabapentine ook toegepast bij epilepsie.

5. Eigenschappen

Gabapentine is een stof verwant aan een belangrijke lichaamseigen stof (GABA) in het centrale zenuwstelsel (hersenen en ruggenmerg). Hoe gabapentine werkt is nog niet helemaal bekend. De belangrijkste (blokkerende) werking tot nu toe lijkt te zijn op calciumkanalen van de zenuwen.

6. Bijwerkingen

Sloomheid, duizeligheid, gebrek aan coördinatie zijn de meest voorkomende bijwerkingen van gabapentine. Starten aan de lagere kant van de doseerrange en langzaam ophogen kan de kans en mate van deze bijwerkingen verminderen. Daarnaast worden koorts en diarree als bijwerkingen genoemd en kan in zeldzame gevallen een ernstige allergische reactie optreden.

7. **Contra-indicaties en waarschuwingen**

Niet gebruiken in geval van een overgevoeligheid voor gabapentine of hulpstoffen.

Speciale waarschuwingen voor elke doeldiersoort:

Bij gebruik voor epilepsie dient de dosering in een aantal dagen te worden opgebouwd om het optreden van bijwerkingen te beperken. Bij staken van gabapentine dient het langzaam te worden afgebouwd. Abrupt stoppen kan leiden tot het optreden van epileptische aanvallen.

Bij dieren met nierproblemen kan het nodig zijn de dosering van gabapentine te verlagen.

Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie:

Gelijktijdig gebruik van maagzuurremmers die aluminium of magnesium bevatten kan ervoor zorgen dat er minder gabapentine in de maag wordt opgenomen. Daarom is aan te raden de gabapentine minimaal 2 uur na de maagzuurremmers in te nemen. Wanneer het dier ook morfine(-achtigen) krijgt kan dit ervoor zorgen dat het effect van gabapentine wordt versterkt. Ook is er dan een grotere kans op slaperigheid en tragere ademhaling.

Dracht en lactatie:

Gebruik bij zwangere dieren wordt afgeraden in verband met mogelijke schade aan de foetus.

8. **Wachttijden**

Niet van toepassing.

9. **Bewaarcondities**

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Bewaren bij kamertemperatuur (15-25°C). Capsules houdbaar tot einde datum verpakking. Drank na openen 3 maanden houdbaar.

Niet te gebruiken na de uiterste gebruiksdatum vermeld op het etiket.

10. **Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen van niet-gebruikte diergeneesmiddelen of eventuele restanten hiervan**

Geneesmiddelen mogen niet verwijderd worden via afvalwater of huishoudelijk afval. Lever ongebruikte (dier)geneesmiddelen of restanten hiervan altijd in bij een apotheek.

11. **Bereidende instantie**

De capsules betreffen een humaan geregistreerd product en wordt door Apotheek fD geleverd op basis van een Cascade toepassing ten behoeve van toepassing bij de genoemde doeldiersoort(en).

De drank wordt geproduceerd door:
Apotheek faculteit Diergeneeskunde
Yalelaan 106, 3584 CM Utrecht
apotheek.vet@uu.nl



Scan/klik
voor de website

12. **Kanaliseringsinstructies**

Dit diergeneesmiddel is alleen beschikbaar op voorschrift van een dierenarts.

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 fouten en andere onjuistheden. Copyright: Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht.