

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.

Buprenorfine 0,3 mg/ml buccale gel

1. Doeldiersoorten

Kat

2. Dosering en wijze van gebruik

Scan/klik voor een instructievideo →



Voor toediening via wangslimvlies.

Aanbevolen dosering: 3 - 4 x per dag 0,01 – 0,03 mg/kg (overeenkomend met 0,03 – 0,1 ml/kg).

Aanwijzingen voor een juiste toediening

Buprenorfine gel dient in de wangzak aangebracht te worden. De gel heeft geen effect wanneer het direct wordt doorgeslikt. Buprenorfine gel moet dus niet door het voer of water worden gegeven.

Houd tijdens gebruik en bewaring de flacon ondersteboven (zie afbeeldingen). Schroef de dop van de flacon en trek langzaam met de meegeleverde spuit het gewenste volume op. Let op dat u geen luchtballen optrekt in het spuitje! Spuit bij een luchtbel de gel terug in de flacon en trek opnieuw het gewenste volume op.



3. Samenstelling

Per milliliter drank:

Werkzaam bestanddeel:

buprenorfine (als HCl) 0,3 mg

Hulpstoffen:

Natriumcitraat/citroenzuur (zuurteregelaar), HPMC, methylparahydroxybenzoesaat (conserveermiddel) en valeriaantinctuur (smaakcorrector) en water.

Transparante, kleurloze gel met 1 ml overmaat om 5 ml beschikbaar te stellen.

4. Indicaties

Buprenorfine wordt toegepast als sterkwerkende pijnstiller voor kortdurend gebruik.

5. Eigenschappen

Buprenorfine is een sterke pijnstiller die vooral werkt op de opiaatreceptoren in het centrale zenuwstelsel. Buprenorfine wordt gewoonlijk door de dierenarts via een injectie toegediend, maar toediening in de wangzak is ook mogelijk.

6. Bijwerkingen

Buprenorfine geeft grote pupillen en gedragsveranderingen, zoals tekenen van euforie (heel veel spinnen, heen en weer lopen, kopjes geven). Braken, veel speeksel en verminderde eetlust komt ook voor. Lage/soms hoge hartslag en veranderingen lichaamstemperatuur zijn gemeld.

7. Contra-indicaties en waarschuwingen

Niet gebruiken in geval van overgevoeligheid voor buprenorfine of een van de hulpstoffen.

Niet gebruiken in combinatie met morfine of andere opiaten, omdat de effectiviteit van deze middelen negatief beïnvloed wordt.

Speciale waarschuwingen voor elke doeldiersoort:

Voorzichtigheid is geboden bij een oppervlakkige ademhaling of gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen die de ademhaling of het centraal zenuwstelsel dempen.

Bij jonge dieren of dieren met een leverfunctiestoornis, wordt het gebruik overgelaten aan de beoordeling van de behandelende dierenarts. De veiligheid van buprenorfine is niet aangetoond bij dieren jonger dan 7 weken.

Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie:

Buprenorfine kan slaperigheid veroorzaken. Dit kan worden versterkt door andere stoffen met effect op het centraal zenuwstelsel, zoals kalmeringsmiddelen (diazepam, clomipramine) of middelen tegen epilepsie (fenobarbital). Combinatie van buprenorfine met deze middelen kan het dempende effect op de hartslag en ademhaling versterken.

Dracht en lactatie:

De veiligheid van buprenorfine bij fokdieren, drachtige of lacterende dieren is niet vastgesteld. Buprenorfine passeert de placenta, maar er zijn geen aanwijzingen van verminderde vruchtbaarheid of teratogeniteit uit proefdieronderzoek gekomen.

Opioïden kunnen worden gebruikt tijdens de dracht, maar alleen op strikte indicatie, kortdurend en in de laagst mogelijke dosering.

Gaat in kleine hoeveelheden over in de moedermelk. Ervaring met buprenorfine tijdens lactatie is beperkt. Een effect bij de kittens is onwaarschijnlijk door de slechte opname na orale toediening. Uit dierproeven blijkt dat buprenorfine de lactatie kan remmen.

8. Wachttijden

Niet van toepassing.

9. Bewaarcondities

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Ondersteboven bewaren bij kamertemperatuur (15-25°C). Niet in de koelkast of de vriezer bewaren.

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

Dit geneesmiddel wordt geproduceerd door:

Apotheek faculteit Diergeneeskunde

Yalelaan 106, 3584 CM Utrecht

apotheek.vet@uu.nl



Scan/klik
voor de website

12. Kanalisatie

Dit diergeneesmiddel is alleen beschikbaar op voorschrift van een dierenarts en is [uitsluitend bedoeld voor toepassing door de patiënteigenaar.](#)

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.