

BIJLAGE I
SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN

1. NAAM VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Prilactone Next 10 mg kauwtabletten voor honden

2. KWALITATIEVE EN KWANTITATIEVE SAMENSTELLING

Per tablet:

Werkzaam bestanddeel:

Spironolacton.....10 mg

Hulpstoffen:

Kwalitatieve samenstelling van hulpstoffen en andere bestanddelen
Kunstmatig kippensmaakstof
Gist
Crospovidon type A
Natriumlaurylsulfaat
Maltodextrine
Magnesiumstearaat
Siliciumdioxide, colloïdaal watervrij
Gesilicifieerd microkristallijn cellulose
Lactose monohydraat

Langwerpige beige kauwtablet met breukstreep. De tabletten kunnen in twee gelijke delen worden gedeeld.

3. KLINISCHE GEGEVENS

3.1 Doeldiersoort(en)

Hond.

3.2 Indicaties voor gebruik voor elke doeldiersoort

Voor gebruik in combinatie met een standaard behandeling (inclusief diuretische ondersteuning, indien nodig) voor de behandeling van congestief hartfalen ten gevolge van degeneratieve aandoeningen aan de mitralisklep bij honden.

3.3 Contra-indicaties

Niet gebruiken bij dieren waarmee gefokt wordt of waarmee men van plan is te gaan fokken.
Niet gebruiken bij honden die lijden aan hypoadrenocorticisme, hyperkaliëmie of hyponatriëmie.
Dien spironolacton niet toe in combinatie met NSAID's aan honden met nierinsufficiëntie.
Niet gebruiken bij overgevoeligheid voor spironolacton of één van de hulpstoffen.
Zie rubriek 3.7.

3.4 Speciale waarschuwingen

Geen.

3.5 Speciale voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Speciale voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik bij de doeldiersoort(en):

Voor aanvang van een gecombineerde behandeling met spironolacton en ACE-remmers, dient de nierfunctie en plasma kaliumspiegels gecontroleerd te worden. In tegenstelling tot bij mensen werd geen verhoogde incidentie van hyperkaliëmie waargenomen tijdens klinische onderzoek uitgevoerd bij honden met deze combinatie. Bij honden met een nieraandoening wordt echter aanbevolen regelmatig de nierfunctie en de plasma kaliumspiegels te controleren, omdat er een verhoogd risico op hyperkaliëmie kan bestaan.

Honden die gelijktijdig behandeld worden met spironolacton en NSAID's moeten voldoende gehydrateerd worden. Het controleren van de nierfunctie en de plasma kaliumspiegels wordt aanbevolen voor aanvang en tijdens de behandeling met gecombineerde therapie (zie 3.3)

Omdat spironolacton een anti-androgeen effect heeft, wordt het toedienen van dit diergeneesmiddel aan honden in de groei niet aanbevolen.

Voorzichtigheid is geboden wanneer het diergeneesmiddel wordt gebruikt bij honden met een leveraandoening daar spironolacton een uitgebreide hepatische biotransformatie in de lever ondergaat. De kauwtabletten bevatten een smaakstof. Bewaar de tabletten buiten het bereik van de dieren om accidentele inname te vermijden.

Speciale voorzorgsmaatregelen te nemen door de persoon die het diergeneesmiddel aan de dieren toedient:

Het diergeneesmiddel kan sensibilisatie van de huid veroorzaken. Personen met een bekende overgevoeligheid voor spironolacton of één van de andere bestanddelen van het diergeneesmiddel, dienen contact met het diergeneesmiddel te vermijden.

Dien het diergeneesmiddel zeer voorzichtig toe door alle aanbevolen voorzorgsmaatregelen te nemen om onnodige blootstelling te voorkomen.

Handen wassen na gebruik.

Indien er zich na blootstelling symptomen voordoen zoals huiduitslag moet u een arts raadplegen en deze bijsluiter laten zien. Zwelling van het gezicht, de lippen of de ogen of moeite met ademen zijn ernstigere symptomen waarbij onmiddellijk een arts dient te worden geraadpleegd.

In geval van accidentele inname dient onmiddellijk een arts te worden geraadpleegd en de bijsluiter of het etiket te worden getoond.

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu:

Niet van toepassing.

3.6 Bijwerkingen

Hond:

Zeer vaak (>1 dier/10 behandelde dieren):	Prostaatatrofie ¹
--	------------------------------

Vaak (1 tot 10 dieren/100 behandelde dieren):	Braken, Diarree
--	-----------------

¹ Bij niet gecasteerde reuen, omkeerbaar

Het melden van bijwerkingen is belangrijk. Op deze manier kan de veiligheid van een diergeneesmiddel voortdurend worden bewaakt. De meldingen moeten, bij voorkeur via een dierenarts, worden gestuurd naar ofwel de houder van de vergunning voor het in de handel brengen of zijn lokale vertegenwoordiger ofwel de nationale bevoegde autoriteit via het nationale meldsysteem. Zie de bijsluiter voor de desbetreffende contactgegevens.

3.7 Gebruik tijdens dracht, lactatie of leg

De veiligheid van het diergeneesmiddel is niet beoordeeld bij drachtige en lacterende teven.

Dracht en lactatie:

Uit laboratoriumonderzoek bij proefdieren zijn gegevens naar voren gekomen die wijzen op ontwikkelingstoxiciteit.

Niet gebruiken tijdens dracht en lactatie.

3.8 Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie

In klinische onderzoeken werd het diergeneesmiddel samen met ACE-remmers, furosemide en pimobendan toegediend zonder aanwijzingen van bijbehorende bijwerkingen.

Spironolacton vertraagt de eliminatie van digoxine en verhoogt daardoor de plasmaconcentratie van digoxine. Aangezien de therapeutische index van digoxine zeer smal is, wordt aanbevolen honden die zowel digoxine als spironolacton krijgen nauwlettend te controleren.

De toediening van deoxycorticosteron of NSAID's tezamen met spironolacton kan leiden tot een matige reductie van natriuretische effecten (reductie van natriumexcretie via de urine) van spironolacton.

Gelijktijdige toediening van spironolacton met ACE-remmers en andere kaliumsparende geneesmiddelen (zoals angiotensine receptor blokkers, β -blokkers, calcium kanaalblokkers, etc.) kan mogelijk leiden tot hyperkaliëmie (zie 3.5).

Spironolacton kan zowel inductie als inhibitie van cytochroom P450 enzymen veroorzaken en daardoor het metabolisme van andere geneesmiddelen die deze metabolische routes gebruiken beïnvloeden.

3.9 Toedieningswegen en dosering

Oraal gebruik.

2 mg spironolacton per kg lichaamsgewicht, één maal per dag, d.w.z. 1 tablet per 5 kg lichaamsgewicht. Het diergeneesmiddel moet met voer worden toegediend.

Gewicht hond (kg)	Prilactone Next 10 mg Aantal tabletten per dag
> 1 tot 2,5	½
> 2,5 tot 5	1
> 5 tot 7,5	1 ½
> 7,5 tot 10	2

Om een juiste dosering te waarborgen dient het lichaamsgewicht zo nauwkeurig mogelijk bepaald te worden.

De tabletten bevatten een smaakstof. Als de hond de tablet niet uit de hand of de bak wil eten, kunnen de tabletten worden gemengd met een beetje voedsel dat wordt gegeven voor de hoofdmaaltijd of direct in de bek van de hond worden toegediend na het eten.

3.10 Symptomen van overdosering (en, in voorkomend geval, spoedbehandeling en tegengiften)

Na toediening van maximaal 5 keer de aanbevolen dosis (10 mg/kg) aan gezonde honden werden dosisafhankelijke bijwerkingen geconstateerd, zie rubriek 3.6.

In geval van accidentele grote inname door een hond is er geen specifiek tegengif of specifieke behandeling beschikbaar. Daarom wordt aanbevolen de hond te laten braken, de maag te spoelen (afhankelijk van risicobeoordeling) en de elektrolytenbalans te controleren. Een symptomatische behandeling, bijvoorbeeld vloeistof therapie, moet worden toegediend.

3.11 Speciale beperkingen op het gebruik en speciale voorwaarden voor het gebruik, met inbegrip van beperkingen op het gebruik van antimicrobiële en antiparasitaire diergeneesmiddelen om het risico op ontwikkeling van resistentie te beperken

Niet van toepassing.

3.12 Wachtijd(en)

Niet van toepassing.

4. FARMACOLOGISCHE GEGEVENS

4.1 ATCvet-code: QC03DA01

4.2 Farmacodynamische eigenschappen

Spironolacton en de actieve metabolieten (inclusief 7 α -thiomethyl-spironolacton en canrenon) zijn specifieke aldosteron antagonisten, welke werken door zich competitief te binden aan de mineralocorticoïde receptoren in de nieren, het hart en de bloedvaten.

Spironolacton is een natriuretisch geneesmiddel (in het verleden beschreven als een zwak diureticum). Spironolacton remt de aldosteron geïnduceerde natriumretentie in de nieren die leidt tot een verhoging van natrium uitscheiding en als gevolg daarvan een verhoogde wateruitscheiding en kaliumretentie. De effecten op de nieren van spironolacton en haar metabolieten leiden tot een vermindering van het extracellulaire volume en daardoor tot een vermindering van de cardiale preload en de druk in het linker atrium. Het resultaat is verbetering van de hartfunctie.

In het cardiovasculaire stelsel voorkomt spironolacton de schadelijke effecten van aldosteron. Hoewel het exacte werkingsmechanisme nog niet helemaal duidelijk is, is bekend dat aldosteron myocardiale fibrose, myocardiale en vasculaire remodelering en endotheel disfunctie bevordert.

In experimentele modellen met honden werd aangetoond dat behandeling op lange termijn met een aldosteron antagonist een toenemende disfunctie van de linker hartkamer voorkomt en de remodelering van de linker hartkamer bij honden met chronisch hartfalen vermindert.

Indien gebruikt in combinatie met ACE-remmers kan spironolacton de effecten van "aldosteron escape" tegengaan.

Bij dieren die behandeld worden kan een lichte toename van aldosteron in het bloed worden waargenomen. Gedacht wordt dat dit het gevolg is van de activering van feedback mechanismen zonder nadelige klinische gevolgen. Een dosis gerelateerde hypertrofie van de zona glomerulosa van de bijnier kan voorkomen bij hoge doseringen.

4.3 Farmacokinetische eigenschappen

De farmacokinetische eigenschappen van spironolacton zijn gebaseerd op de metabolieten omdat de moederverbinding snel wordt gemetaboliseerd.

Absorptie

Bij honden was de orale biobeschikbaarheid van spironolacton, zoals gemeten door canrenon AUC's 83% vergeleken met de iv-route. Het is aangetoond dat voeren de orale biologische beschikbaarheid van alle gemeten metabolieten in met spironolacton behandelde honden, vergroot. Bij meerdere orale doses van 2 mg spironolacton per kg gedurende 5 opeenvolgende dagen, wordt een steady-state bereikt op dag 3 en wordt slechts een geringe accumulatie van canrenon waargenomen. Na orale toediening aan honden van 2 mg/kg spironolacton, wordt na 4 uur een gemiddelde C_{max} van 41 ng / ml bereikt voor de primaire metaboliet, canrenon.

Distributie

Het gemiddelde distributievolume tijdens de eliminatiefase na orale dosering bij honden was 41 l/kg voor canrenon.

De gemiddelde verblijfsduur van de metabolieten is ongeveer 11 uur.

De proteïnebinding ligt rond 90%.

Metabolisme

Spironolacton wordt snel en volledig gemetaboliseerd door de lever in de actieve metabolieten canrenon, 7 α -thiomethyl-spironolactonen 6 β -hydroxy-7 α -thiomethyl-spironolacton, de primaire metabolieten bij de hond.

Eliminatie

Spironolacton wordt hoofdzakelijk geëlimineerd via de metabolieten. Plasmaklaring van canrenon is 3 l/u/kg voor canrenone bij honden. Na orale toediening van radiogelabelde spironolacton aan de hond, werd 66% van de dosis teruggevonden in feces en 12% in urine. 74% van de dosis wordt binnen 48 uur uitgescheiden.

5. FARMACEUTISCHE GEGEVENS

5.1 Belangrijke onverenigbaarheden

Niet van toepassing.

5.2 Houdbaarheidstermijn

Houdbaarheid van het diergeneesmiddel in de verkoopverpakking: 3 jaar

Houdbaarheid na eerste opening van de blister: 24 uur.

5.3 Bijzondere voorzorgsmaatregelen bij bewaren

Dit diergeneesmiddel vereist geen speciale voorzorgsmaatregelen ten aanzien van de temperatuur.

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.

Resterende halve tabletten dienen te worden teruggeplaatst in de geopende blister en binnen 24 uur worden gebruikt.

5.4 Aard en samenstelling van de primaire verpakking

(PA-AL-PVC – aluminium hitte verzegelde) blister met 10 tabletten

Kartonnen doos met 10 tabletten bevat 1 blister met 10 tabletten

Kartonnen doos met 20 tabletten bevat 2 blisters met 10 tabletten

Kartonnen doos met 30 tabletten bevat 3 blisters met 10 tabletten

Kartonnen doos met 60 tabletten bevat 6 blisters met 10 tabletten
Kartonnen doos met 100 tabletten bevat 10 blisters met 10 tabletten
Kartonnen doos met 180 tabletten bevat 18 blisters met 10 tabletten

Het kan voorkomen dat niet alle verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

5.5 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen van niet-gebruikte diergeneesmiddelen of afvalmateriaal voortkomend uit het gebruik van het diergeneesmiddel

Geneesmiddelen mogen niet verwijderd worden via afvalwater of huishoudelijk afval.

Maak gebruik van terugnameregelingen voor de verwijdering van ongebruikte diergeneesmiddelen of uit het gebruik van dergelijke middelen voortvloeiend afvalmateriaal in overeenstemming met de lokale voorschriften en nationale inzamelingsystemen die op het desbetreffende diergeneesmiddel van toepassing zijn.

6. NAAM VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Ceva Santé Animale NV/SA

7. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING(EN) VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

REG NL 109553

8. DATUM EERSTE VERGUNNINGVERLENING

Datum van eerste vergunningverlening: 29 juni 2012

9. DATUM VAN DE LAATSTE HERZIENING VAN DE SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN

01 augustus 2025

10. INDELING VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Diergeneesmiddel op voorschrift.

Gedetailleerde informatie over dit diergeneesmiddel is beschikbaar in de diergeneesmiddelendatabank van de Unie (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

BIJLAGE II
ETIKETTERING EN BIJSLUITER

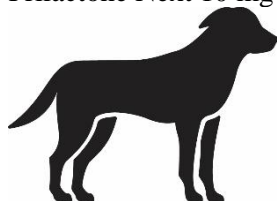
A. ETIKETTERING

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

Kartonnen doos

1. NAAM VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Prilactone Next 10 mg kauwtabletten



2. GEHALTE AAN WERKZA(A)M(E) BESTANDDE(E)L(EN)

Per tablet:

Werkzaam bestanddeel:

Spiroinolacton.....10 mg

3. VERPAKKINGSGROOTTE

10 tabletten.

20 tabletten.

30 tabletten.

60 tabletten.

100 tabletten.

180 tabletten.

4. DOELDIERSOORT(EN)

Hond.

5. INDICATIES

6. TOEDIENINGSWEG(EN)

Orale toediening.

7. WACHTTIJD(EN)

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

Exp. {mm/jjjj}

Na het delen, gebruiken binnen 24 uur.

9. BIJZONDERE BEWAARVOORSCHRIFTEN

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.

10. VERMELDING “LEES VÓÓR GEBRUIK DE BIJSLUITER”

Lees vóór gebruik de bijsluiter.

11. VERMELDING “UITSLUITEND VOOR DIERGENEESKUNDIG GEBRUIK”

Uitsluitend voor diergeneeskundig gebruik.

12. VERMELDING “BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN BEWAREN”

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

13. NAAM VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN



14. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING(EN) VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

REG NL 109553

15. PARTIJNUMMER

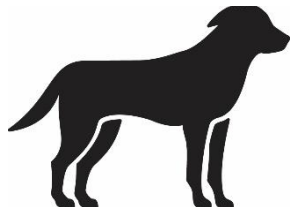
Lot {nummer}

**MINIMALE GEGEVENS DIE OP KLEINE PRIMAIRE VERPAKKINGSEENHEDEN
MOETEN WORDEN VERMELD**

Aluminium blister

1. NAAM VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Prilactone Next



2. KWANTITATIEVE GEGEVENS OVER DE WERKZAME BESTANDDELEN

10 mg spironolacton

3. PARTIJNUMMER

Lot {nummer}

4. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

Exp. {mm/jjjj}

B. BIJSLUITER

BIJSLUITER

1. Naam van het diergeneesmiddel

Prilactone Next 10 mg kauwtabletten voor honden

2. Samenstelling

Per tablet:

Werkzaam bestanddeel:

Spironolacton.....10 mg

Langwerpige beige kauwtablet met breukstreep. De tabletten kunnen gedeeld worden in twee gelijke delen.

3. Doeldiersoort(en)

Hond.

4. Indicaties voor gebruik

Voor gebruik in combinatie met een standaard behandeling (inclusief diuretische ondersteuning, indien nodig) voor de behandeling van congestief hartfalen ten gevolge van degeneratieve aandoeningen aan de mitralisklep bij honden.

5. Contra-indicaties

Niet gebruiken bij dieren waarmee gefokt wordt of waarmee men van plan is te gaan fokken.
Niet gebruiken bij honden die lijden aan hypoadrenocorticisme, hyperkaliëmie of hyponatriëmie.
Dien spironolacton niet toe in combinatie met NSAID's aan honden met nierinsufficiëntie.
Niet gebruiken bij overgevoeligheid voor spironolacton of een van de hulpstoffen.
Zie de rubriek "Dracht en lactatie".

6. Speciale waarschuwingen

Speciale voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik bij de doeldiersoort(en):

Voor aanvang van een gecombineerde behandeling met spironolacton en ACE-remmers dient de nierfunctie en plasma kaliumspiegels gecontroleerd te worden. In tegenstelling tot bij mensen werd geen verhoogde incidentie van hyperkaliëmie waargenomen tijdens klinische onderzoek uitgevoerd bij honden met deze combinatie. Bij honden met een nieraandoening wordt echter aanbevolen regelmatig de nierfunctie en de plasma kaliumspiegels te controleren omdat er een verhoogd risico op hyperkaliëmie kan bestaan.

Honden die gelijktijdig behandeld worden met spironolacton en NSAID's moeten voldoende gehydrateerd worden. Het controleren van de nierfunctie en de plasma kaliumspiegels wordt aanbevolen voor aanvang en tijdens de behandeling met gecombineerde therapie (zie de rubriek "Contra-indicaties") Omdat spironolacton een anti-androgeen effect heeft, wordt het toedienen van dit diergeneesmiddel aan honden in de groei niet aanbevolen.

Voorzichtigheid is geboden wanneer het diergeneesmiddel wordt gebruikt bij honden met een leveraandoening, omdat spironolacton een uitgebreide hepatische biotransformatie in de lever ondergaat.

De kauwtabletten bevatten een smaakstof. Bewaar de tabletten buiten het bereik van de dieren om accidentele inname te vermijden.

Speciale voorzorgsmaatregelen te nemen door de persoon die het diergeneesmiddel aan de dieren toedient:

Het diergeneesmiddel kan sensibilisatie van de huid veroorzaken. Personen met een bekende overgevoeligheid voor spironolacton of één van de andere bestanddelen van het diergeneesmiddel dienen contact met het diergeneesmiddel te vermijden.

Dien het diergeneesmiddel zeer voorzichtig toe door alle aanbevolen voorzorgsmaatregelen te nemen om onnodige blootstelling te voorkomen.

Handen wassen na gebruik.

Indien er zich na blootstelling symptomen voordoen zoals huiduitslag moet u een arts raadplegen en deze bijsluiter laten zien. Zwelling van het gezicht, de lippen of de ogen of moeite met ademen zijn ernstigere symptomen waarbij onmiddellijk een arts dient te worden geraadpleegd.

In geval van accidentele inname dient onmiddellijk een arts te worden geraadpleegd en de bijsluiter of het etiket te worden getoond.

Dracht en lactatie:

De veiligheid van het diergeneesmiddel is niet beoordeeld bij drachtige en lacterende teven. Uit laboratoriumonderzoek bij proefdieren zijn gegevens naar voren gekomen die wijzen op ontwikkelingstoxiciteit.

Niet gebruiken tijdens dracht en lactatie.

Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie:

In klinische onderzoeken werd het diergeneesmiddel samen met ACE-remmers, furosemide en pimobendan toegediend zonder aanwijzingen van bijbehorende bijwerkingen.

Spironolacton vertraagt de eliminatie van digoxine en verhoogt daardoor de plasmaconcentratie van digoxine. Aangezien de therapeutische index van digoxine zeer smal is, wordt aanbevolen honden die zowel digoxine als spironolacton krijgen nauwlettend te controleren.

De toediening van deoxycorticosteron of NSAID's tezamen met spironolacton kan leiden tot een matige reductie van natriuretische effecten (reductie van natriumexcretie via de urine) van spironolacton.

Gelijktijdige toediening van spironolacton met ACE-remmers en andere kaliumsparende geneesmiddelen (zoals angiotensine receptor blokkers, β -blokkers, calcium kanaalblokkers, etc.) kan mogelijk leiden tot hyperkaliëmie (zie rubriek "Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruik").

Spironolacton kan zowel inductie als inhibitie van cytochroom P450 enzymen veroorzaken en daardoor het metabolisme van andere geneesmiddelen die deze metabolische routes gebruiken beïnvloeden.

Overdosering:

Na toediening van maximaal 5 keer de aanbevolen dosis (10 mg/kg) aan gezonde honden werden dosisafhankelijke bijwerkingen geconstateerd, zie de rubriek Bijwerkingen.

In geval van accidentele grote inname door een hond is er geen specifieke tegengif of specifieke behandeling beschikbaar. Daarom wordt aanbevolen de hond te laten braken, de maag te spoelen (afhankelijk van risicobeoordeling) en de elektrolytenbalans te controleren. Een symptomatische behandeling, bijvoorbeeld vloeistof therapie, moet worden toegediend.

7. Bijwerkingen

Hond:

Zeer vaak (>1 dier/10 behandelde dieren):
Prostaatatrofie ¹
Vaak (1 tot 10 dieren/100 behandelde dieren):
Braken, Diarree

¹ Bij niet gecastreerde reuen, omkeerbaar

Het melden van bijwerkingen is belangrijk. Op deze manier kan de veiligheid van een diergeneesmiddel voortdurend worden bewaakt. Indien u bijwerkingen vaststelt, zelfs wanneer die niet in deze bijsluiter worden vermeld, of u vermoedt dat het geneesmiddel niet heeft gewerkt, neem dan in eerste instantie contact op met uw dierenarts. U kunt bijwerkingen ook melden aan de houder van de vergunning voor het in de handel brengen of de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen met behulp van de contactgegevens aan het einde van deze bijsluiter of via uw nationale meldsysteem.

8. Dosering voor elke diersoort, toedieningswijzen en toedieningswegen

Oraal gebruik.

2 mg spironolacton per kg lichaamsgewicht, eenmaal per dag, d.w.z. 1 tablet per 5 kg lichaamsgewicht. Het diergeneesmiddel moet met voer worden toegediend.

Gewicht hond (kg)	Prilactone Next 10 mg Aantal tabletten per dag
> 1 tot 2,5	½
> 2,5 tot 5	1
> 5 tot 7,5	1 ½
> 7,5 tot 10	2

Om een juiste dosering te waarborgen dient het lichaamsgewicht zo nauwkeurig mogelijk bepaald te worden.

9. Aanwijzingen voor een juiste toediening

De tabletten bevatten een smaakstof. Als de hond de tablet niet uit de hand of de bak wil eten, kunnen de tabletten worden gemengd met een beetje voedsel dat wordt gegeven voor de hoofdmaaltijd of direct in de bek van de hond worden toegediend na het eten.

Aangezien het voeren de orale biologische beschikbaarheid van spironolacton aanzienlijk verhoogd, wordt aanbevolen het diergeneesmiddel tijdens de maaltijd toe te dienen.

10. Wachtijd(en)

Niet van toepassing.

11. Bijzondere bewaarvoorschriften

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Dit diergeneesmiddel vereist geen bijzondere bewaartemperatuur.

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.

Resterende halve tabletten dienen te worden teruggeplaatst in de geopende blister en binnen 24 uur worden gebruikt.

Dit diergeneesmiddel niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum vermeld op het etiket na Exp. De uiterste gebruiksdatum verwijst naar de laatste dag van de maand.

12. Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen

Geneesmiddelen mogen niet verwijderd worden via afvalwater of huishoudelijke afval.

Maak gebruik van terugnameregelingen voor de verwijdering van ongebruikte diergeneesmiddelen of uit het gebruik van dergelijke middelen voortvloeiend afvalmateriaal in overeenstemming met de lokale voorschriften en nationale inzamelingssystemen die van toepassing zijn. Deze maatregelen dragen bij aan de bescherming van het milieu.

Vraag aan uw dierenarts of apotheker wat u met overtollige diergeneesmiddelen dient te doen.

13. Indeling van het diergeneesmiddel

Diergeneesmiddel op voorschrift.

14. Nummers van de vergunningen voor het in de handel brengen en verpakkingsgrootten

REG NL 109553

Verpakkingsgrootte:

Kartonnen doos met 10 tabletten

Kartonnen doos met 20 tabletten

Kartonnen doos met 30 tabletten

Kartonnen doos met 60 tabletten

Kartonnen doos met 100 tabletten

Kartonnen doos met 180 tabletten

Het kan voorkomen dat niet alle verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

15. Datum waarop de bijsluiter voor het laatst is herzien

01 augustus 2025

Gedetailleerde informatie over dit diergeneesmiddel is beschikbaar in de diergeneesmiddelendatabank van de Unie (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Contactgegevens

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en contactgegevens voor het melden van vermoedelijke bijwerkingen:

Ceva Santé Animale NV/SA – Metrologielaan 6 – 1130 Brussel – België – Tel : 00 800 35 22 11 51
E-mail: pharmacovigilance-benelux@ceva.com

Fabrikant verantwoordelijk voor vrijgifte:

Ceva Santé Animale - Boulevard de la Communication - Zone Autoroutière - 53950 LOUVERNE -
FRANKRIJK

17. Overige informatie

KANALISATIE:

UDA