

**BIJSLUITER**

Artuветrin Test Mijten/insecten  
 Artuветrin Test Pollen  
 Artuветrin Test Epithelia

**1. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE  
 HANDEL BRENGEN EN DE FABRIKANT VERANTWOORDELIJK VOOR  
 VRIJGIFTE**

Nextmune b.v.  
 Vijzelweg 11  
 8243 PM Lelystad

**2. BENAMING VAN HET DIERGENEESMIDDEL**

Artuветrin-Test Mijten/insecten  
 Artuветrin-Test Pollen  
 Artuветrin-Test Epithelia

**3. GEHALTE AAN WERKZAME EN OVERIGE BESTANDDELEN**

Per ml:

**Werkzame bestanddelen:**

Artuветrin-Test Farinemijt Extract van mijten van: <i>Dermatophagoides farinae</i> (Farinemijt)	100 NE*
Artuветrin-Test Huisstofmijt Extract van mijten van: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (Huisstofmijt)	100 NE
Artuветrin- Test Copramijt Extract van mijten van: <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Copramijt)	100 NE
Artuветrin- Test Hooimijt Extract van mijten van: <i>Lepidoglyphus destructor</i> (Hooimijt)	100 NE
Artuветrin- Test Meelmijt Extract van mijten van: <i>Acarus siro</i> (Meelmijt)	100 NE
Artuветrin- Test Vlo Extract van: <i>Ctenophalides spp</i> (Vlo)	1000 NE
Artuветrin- Test Mug Extract van: <i>Aedes communis</i> (Mug)	1000 NE

<i>Artuvetrin- Test Huisvlieg</i>	
Extract van:	
<i>Musca domestica</i> (Huisvlieg)	10 NE
 <i>Artuvetrin-Test Engels raaigras</i>	
Pollenextract van:	
<i>Lolium perenne</i> (Engels raaigras)	1000 NE
 <i>Artuvetrin-Test Veldbeemdgras</i>	
Pollenextract van:	
<i>Poa pratensis</i> (Veldbeemdgras)	1000 NE
 <i>Artuvetrin-Test Graspollenmengsel</i>	
Pollenextract van:	
<i>Cynodon dactylon</i> (Bermudagrass)	200 NE
<i>Holcus lanatus</i> (Witbol)	200 NE
<i>Anthoxanthum odoratum</i> (Reukgras)	200 NE
<i>Dactylis glomerata</i> (Kroopgras)	200 NE
<i>Phleum pratense</i> (Timotheegrass)	200 NE
 <i>Artuvetrin-Test Boompollenmengsel I</i>	
Pollenextract van:	
<i>Betula</i> spp (Berk)	333 NE
<i>Alnus</i> spp (Els)	333 NE
<i>Corylus</i> spp (Hazelaar)	333 NE
 <i>Artuvetrin-Test Boompollenmengsel II</i>	
Pollenextract van :	
<i>Quercus robur</i> (Zomereik)	333 NE
<i>Fagus sylvatica</i> (Beuk)	333 NE
<i>Ulmus americana</i> (Amerikaanse iep)	333 NE
 <i>Artuvetrin-Test Boompollenmengsel III</i>	
Pollenextract van:	
<i>Populus alba</i> (Witte abeel)	250 NE
<i>Salix</i> spp (Wilg)	250 NE
<i>Fraxinus excelsior</i> (Gewone es)	250 NE
<i>Acer negundo</i> (Vederesdoorn)	250 NE
 <i>Artuvetrin-Test Dwergambrosia</i>	
Pollenextract van:	
<i>Ambrosia elatior</i> (Dwergambrosia)	1000 NE
 <i>Artuvetrin-Test Margriet</i>	
Pollenextract van:	
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> (Margriet)	1000 NE
 <i>Artuvetrin-Test Kruidenpollenmengsel</i>	
Pollenextract van:	
<i>Urtica</i> spp (Brandnetel)	250 NE
<i>Taraxacum officinale</i> (Paardenbloem)	250 NE
<i>Plantago lanceolata</i> (Smalle weegbree)	250 NE
<i>Artemisia vulgaris</i> (Bijvoet)	250 NE

*Artuvetrin-Test Kruidenpollenmengsel I*

Pollenextract van:

Artemisia vulgaris (Bijvoet)	500 NE
Urtica spp (Brandnetel)	500 NE

*Artuvetrin-Test Kruidenpollenmengsel II*

Pollenextract van:

Solidago spp (Guldenroede)	200 NE
Chenopodium album (Melganzevoet)	200 NE
Taraxacum officinale (Paardenbloem)	200 NE
Rumex acetosa (Schapenzuring)	200 NE
Plantago lanceolata (Smalle weegbree)	200 NE

*Artuvetrin-Test Koolzaad*

Pollenextract van:

Brassica napus (Koolzaad)	1000 NE
---------------------------	---------

*Artuvetrin-Test Kat-epithelia*

Extract van epithelia van:

Felis domesticus (Kat)	100 µg
------------------------	--------

*Artuvetrin-Test Hond-epithelia*

Extract van epithelia van:

Canis familiaris (Hond)	100 µg
-------------------------	--------

*Artuvetrin-Test Cavia-epithelia*

Extract van epithelia van:

Cavia porcellus (Cavia)	100 µg
-------------------------	--------

*Artuvetrin-Test Paard-epithelia*

Extract van epithelia van:

Equus caballus (Paard)	100 µg
------------------------	--------

*Artuvetrin-Test Konijn-epithelia*

Extract van epithelia van:

Oryctogalus caniculus (Konijn)	100 µg
--------------------------------	--------

*Artuvetrin-Test Schaap-epithelia*

Extract van epithelia van:

Ovis aries (Schaap)	10 µg
---------------------	-------

*Artuvetrin-Test Parkiet-epithelia*

Extract van epithelia van:

Melopsittacus undulatus (Parkiet)	100 µg
-----------------------------------	--------

*Artuvetrin-Test Kanarie-epithelia*

Extract van epithelia van:

Serinus canaria (Kanarie)	100 µg
---------------------------	--------

*Artuvetrin-Test Papegaai-epithelia*

Extract van epithelia van:

Psittacus spp (Papegaai)	100 µg
--------------------------	--------

*Artuvetrin-Test Hamster-epithelia*

Extract van epithelia van:

Cricetus cricetus (Hamster) 100 µg

*Artuvetrin-Test Eend-epithelia*

Extract van epithelia van:

Anas platyrhynca (Eend) 100 µg

*Artuvetrin-Test Gans-epithelia*

Extract van epithelia van:

Anser anser (Gans) 100 µg

*Artuvetrin-Test Kip-epithelia*

Extract van epithelia van:

Pullus gallinaceus (Kip) 100 µg

*Artuvetrin-Test Epitheliamengsel I*

Extract van epithelia van:

Cavia porcellus (Cavia) 20 µg

Canis familiaris (Hond) 20 µg

Felis domesticus (Kat) 20 µg

Cricetus cricetus (Hamster) 20 µg

Oryctogalus caniculus (Konijn) 20 µg

*Artuvetrin-Test Epitheliamengsel II*

Extract van epithelia van:

Anas platyrhynca (Eend) 33 µg

Anser anser (Gans) 33 µg

Pullus gallinaceus (Kip) 33 µg

\*NE = Noon Eenheid, deze eenheid is als volgt gedefinieerd: de hoeveelheid allergeenextract die wordt verkregen uit 1 gram grondstof, komt per definitie overeen met 10<sup>6</sup> Noon Eenheden.

Flacon met negatieve controle oplossing:

Fysiologische fosfaatbuffer

Flacon met positieve controle oplossing:

Histaminefosfaat 0,1 mg

**4. INDICATIE**

Diagnose van atopie.

Het diergeneesmiddel is geïndiceerd voor het vaststellen van atopische overgevoeligheidsreacties bij de hond. Voor een juist indicatiestelling dient, naast een IgE-specifieke test zoals de huidtest, een goede anamnese te worden afgenomen.

**5. CONTRA-INDICATIES**

- Huidveranderingen in en rond het testgebied.
- Aandoeningen waardoor de algehele gezondheid van de hond is verminderd.

## 6. BIJWERKINGEN

Lichte jeuk na injectie.

In sporadische gevallen kan een anafylactische shock optreden na een injectie met allergenen met symptomen zoals lethargie, oedeem aan de kop, pruritus, dyspneu, braken, diarree of neervallen. In een dergelijk geval is intraveneuze behandeling met 1 tot 5 milliliter (op effect, langzaam injecteren) van een adrenaline oplossing (1:1000) geïndiceerd.

Indien u ernstige bijwerkingen of andersoortige reactie vaststelt die niet in deze bijsluiter worden vermeld dan wordt u verzocht uw dierenarts hiervan in kennis te stellen.

## 7. DIERSOORT WAARVOOR HET DIERGENEESMIDDEL BESTEMD IS

Hond

## 8. DOSERING VOOR ELKE DOELDIERSOORT, WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG

Eenmalig 0,05 ml per allergeen extract intracutaan toedienen op de laterale thoraxwand.

## 9. AANWIJZINGEN VOOR EEN JUISTE TOEDIENING

### Instructies voor een juiste toediening en uitvoering van de test

- Scheer voorzichtig de laterale thoraxwand van de hond, de test dient op een gave huid te worden uitgevoerd.
- Nummer de injectieplaatsen op de huid van de hond met een stift of pen met een onderlinge afstand van 2,5 cm.
- Vul de injectiespuiten met de diverse allergeen- en controleoplossingen.
- Dien 0,05 ml van elke allergeen- en controleoplossing intracutaan toe (na injectie ontstaat een bobbeltje) waarbij het nummer op de houder correspondeert met het op de huid geschreven nummer.
- Lees de huidreactie na 15 tot 20 minuten af door de kwaddeltoename te markeren met een stift of pen.

### Interpretatie van de huidtest

De reactie op de negatieve controle is meestal nul. De reactie op de allergeenoplossing met een kwaddeldoorsnede groter dan de helft van de kwaddel veroorzaakt door de positieve controleoplossing (of grote dan de helft van het verschil in doorsnede van de positieve en negatieve controle), wordt als positief beschouwd.

### Vals positieve reacties kunnen worden veroorzaakt door:

- Oplossingen te dicht naast elkaar injecteren.
- Huidbeschadigingen door scheren of injectie in geïrriteerde huid.
- Krabben van de hond op de injectieplaats(en) in de periode tussen de intracutaan injectie en het aflezen van de test.
- Sedatie met morfine. Deze stof zorgt voor het vrijkomen van histamine waardoor een kwaddel kan ontstaan.

### Vals negatieve reacties kunnen worden veroorzaakt door:

- Subcutane injectie in plaats van intracutane injectie.
- Testen buiten het relevante seizoen (indien van toepassing).
- Interactie met bepaalde geneesmiddelen. Zie onder 12. Speciale Waarschuwingen.
- Het met de geteste zijde op een koude ondergrond liggen van de hond waardoor de kwaddeltoename minder duidelijk aanwezig is.

- Ernstige stress van de hond

## 10. WACHTTERMIJN

Niet van toepassing.

## 11. SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN BIJ BEWAREN

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Bewaren in een koelkast bij 2 °C - 8 °C.

Niet invriezen.

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.

Niet te gebruiken na de uiterste gebruiksdatum vermeld op het etiket na EXP:

## 12. SPECIALE WAARSCHUWINGEN

### Speciale voorzorgsmaatregelen te nemen door degene die het diergeneesmiddel aan de dieren toedient

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

Personen met een bekende overgevoeligheid voor mijten/insecten-allergenen of één van de hulpstoffen moeten contact met het diergeneesmiddel vermijden.

### Gebruik tijdens dracht, lactatie of leg

De veiligheid van het diergeneesmiddel is niet bewezen tijdens de dracht of lactatie.

### Interactie(s) met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie

Het immunologisch diergeneesmiddel dient op verschillende toedieningsplaatsen te worden toegediend.

Corticosteroïden, tranquillizers, immunosuppressiva en antihistaminica kunnen interfereren met de allergietest. Daarom dient met deze diergeneesmiddelen minimaal twee weken (depotpreparaten 6 weken) voorafgaand aan de allergietest te worden gestopt.

Beschikbare gegevens ten aanzien van de veiligheid en werkzaamheid tonen aan dat dit immunologisch diergeneesmiddel kan worden toegediend op dezelfde dag maar niet gemengd kan worden met andere Artuvetrin-Test preparaten.

Er is geen informatie beschikbaar over de veiligheid en werkzaamheid van dit immunologisch diergeneesmiddel met enig ander diergeneesmiddel, behalve de bovenstaande genoemde diergeneesmiddelen. Ten aanzien van het gebruik van dit immunologisch diergeneesmiddel vóór of na enig ander diergeneesmiddel dient per geval een besluit te worden genomen.

### Overdosering

Bij overdosering zijn geen andere bijwerkingen bekend dan die genoemd onder rubriek 6.

### Onverenigbaarheden

Aangezien er geen onderzoek is verricht naar de verenigbaarheid, moet het diergeneesmiddel niet met andere diergeneesmiddelen worden vermengd.

**13. SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-  
GEBRUIKTE DIERGENEESMIDDELEN OF EVENTUELE RESTANTEN HIERVAN**

Ongebruikte diergeneesmiddelen of restanten hiervan dienen in overeenstemming met de nationale vereisten te worden verwijderd.

Vraag aan uw dierenarts hoe u overtollige diergeneesmiddelen verwijdert. Deze maatregelen dienen tevens ter bescherming van het milieu.

**14. DE DATUM WAAROP DE BIJSLUITER VOOR HET LAATST IS HERZIEN**

25 maart 2021

**15. OVERIGE INFORMATIE**

Glazen flacon à 3 ml met rubber stop en aluminium felscapsule.

REG NL 1234 (Artuветrin-Test mijten/insecten)

REG NL 2290 (Artuветrin-Test epithelia)

REG NL 2292 (Artuветrin-Test pollen)

**KANALISATIE**

UDD

Gelieve voor alle informatie over dit diergeneesmiddel contact op te nemen met:

Nextmune b.v.

Vijzelweg 11

NL – 8243 PM Lelystad

Tel: +31 320 783 100

E-mail: [info.nl@nextmune.com](mailto:info.nl@nextmune.com)