

# Konijnen informatie boekje

Wilt u een afspraak maken of heeft u een andere vraag of opmerking,

bel gerust of kom eens langs op een van onze vestigingen!

## Sterkliniek dierenartsen Utrecht

### Locatie Oudenoord

Oudenoord 400  
3513 EX Utrecht  
Tel: 030-2332320

### Locatie Springweg

Springweg 19  
3511 VH Utrecht  
Tel: 030-2300083

### Locatie Kanaleneiland

Livingstonelaan 225  
3526 HE Utrecht  
Tel: 030-2882290

Ook op onze website kunt een hoop informatie vinden:

[www.sterkliniekdierenartsenutrecht.nl](http://www.sterkliniekdierenartsenutrecht.nl)

Volg & like ons op Facebook!

Neem een kijkje achter de schermen van de Sterkliniek en blijf op de hoogte van aantrekkelijke acties, interessante feiten en leuke foto's.

[www.facebook.com/sterkliniekdierenartsenutrecht.nl](https://www.facebook.com/sterkliniekdierenartsenutrecht.nl)



## Voeding

Konijnen zijn planteneters, met een heel groot maagdarmsstelsel. Ze eten en poepen de hele dag door. Een goede voeding is dus van levensbelang! Verkeerde voeding kan zorgen voor onnodige problemen, zoals gebitsafwijkingen en/ of plakpoep. Zorg ook voor voldoende drinkwater.

### Hooi:

Hooi is de allerbelangrijkste voeding voor konijnen, geef dit onbeperkt! Het liefst elke dag een verse pluk. Hooi is belangrijk voor een goede afslijting van het gebit, maar ook voor een goede maagdarmwerking.



### Groente:

Op de tweede plek komt gevarieerde groente, zoals broccoli, andijvie, witlof en het loof van wortels. Geef ongeveer 75 gram/kg/dag. Is uw konijn niet gewend om groente te eten, begin dan met een klein beetje om de darmen te laten wennen. Geef liever geen sla- of koolsoorten.

### Brokjes:

Brokjes komen pas op de derde plek! Ze hebben hier maar heel weinig van nodig; 20-25 gram/kg/dag is meer dan genoeg. Geef nooit gemengd voer! Doordat de dieren dit selectief eten, ontwikkelen ze op den duur een tekort aan voedingsstoffen, zoals calcium, wat gezondheidsproblemen kan veroorzaken. Geef liever biks, dan krijgen ze alle voedingsstoffen die ze nodig hebben. Science Selective is een voorbeeld van kwalitatief goede brokjes.



### Fruit en lekkers:

Wees voorzichtig met fruit, brood en snoepjes, hier zitten veel suikers in, wat diarree kan veroorzaken en de dieren worden er snel te dik van.

### Knaag- en liksteen:

Geef nooit een lik- of knaagsteen! Hier zitten veel te veel zouten in, die kunnen neerslaan in de blaas en in organen, waardoor o.a. blaas- en nierstenen kunnen ontstaan.

### Werken voor voer:

Om de dieren goed in beweging te houden en om verveling tegen te gaan, kunnen de brokjes verstopt worden. Het vinden van eten wordt dan een spelletje. Konijnen zijn slimme dieren, dus hebben het meestal snel door! Zo vinden ze bijvoorbeeld een voerbol erg leuk.



## Preventieve gezondheidszorg

Konijnen worden steeds populairder als huisdier. Vroeger kwamen ze vaak terecht in een hokje achterin de tuin, tegenwoordig draaien ze veel meer mee in het dagelijks leven van hun eigenaren. Preventieve gezondheidszorg wordt dan ook steeds belangrijker.

### *Vaccinaties:*

Het is sterk aan te raden konijnen jaarlijks te vaccineren tegen de dodelijke ziektes Myxomatose en Viraal hemorrhagisch syndroom (VHS).

Myxomatose wordt met name overgebracht door stekende insecten zoals vlooien en muggen.

VHS kan worden overgebracht via direct contact met besmette dieren, maar ook via vers geplukt gras, insecten en besmet materiaal (bv via schoenzolen).

Het is dus ook belangrijk konijnen die binnen gehouden worden te vaccineren!

### *Castratie ram:*

Een mannetje (ram) en een vrouwtje (voedster) vormen vaak het beste koppeltje. Castratie van de ram voorkomt voortplanting en verminderd rij en agressief gedrag. Rammen kunnen vanaf 4 maanden worden gecastreerd.



### *Castratie voedster (ook wel sterilisatie genoemd):*

Het is ook verstandig de vrouwelijke dieren te steriliseren, want meer dan 70% van de niet gesteriliseerde vrouwelijke konijnen ontwikkelt baarmoederkanker! Dit is een dodelijke aandoening als er niets aan gedaan wordt. Het verwijderen van de eierstokken en in sommige gevallen ook de baarmoeder kan het ontwikkelen van baarmoederkanker voorkomen. Sterilisatie kan op 6 maanden leeftijd.

## Huisvesting

### *Groepsdieren:*

Konijnen zijn echte groepsdieren, ze zijn dus het gelukkigst als ze een maatje hebben. De beste combinatie is twee konijnen; een gecastreerd mannetje en een gesteriliseerd vrouwtje.



### *Binnen of buiten:*

Konijnen kunnen zowel binnen als buiten gehuisvest worden. Dieren die buiten gehuisvest worden hebben een goede beschuttingsplek tegen kou, wind en regen nodig, b.v. een dicht nachthok op poten waar lekker veel stro in ligt. Zet een hok in de zomer nooit in het directe zonlicht, de dieren kunnen bezwijken aan hittestress.

Let er bij een ren in de tuin op dat konijnen graven!

Laat konijnen die binnen staan regelmatig uit het hokje of maak een ren in huis, let wel op snoeren laag bij de grond, het blijven immers knagers!

### *Leefruimte:*



Genoeg ruimte om lekker rond te rennen is vanzelfsprekend erg belangrijk. Er is niets leuker dan je konijn door de kamer of door de tuin te zien rennen en vreugdesprongen te zien maken met 4 poten tegelijk de lucht in! Ook speeltjes of voorwerpen waar ze doorheen of bovenop kunnen klimmen maakt

het leven een stuk leuker.

### *Kinderen:*

Konijnen worden vaak aangeschaft voor de kinderen, maar konijnen zijn geen knuffeldieren zoals veel mensen denken! Ze houden er niet van opgepakt en op schoot gezet te worden. Het zijn in tegenstelling tot honden en katten prooidieren. Hou hier dus rekening mee als u een konijn aanschaft.

## Konijnen informatie boekje

Uiteraard wilt u de beste verzorging voor uw huisdier. Het is echter gebleken dat er rondom de verzorging van konijnen toch nog veel onduidelijkheden en/of onwetendheden zijn, die helaas regelmatig leiden tot gezondheidsproblemen. Hierdoor worden konijnen vaak slechts een aantal jaar oud, terwijl een gezond konijn prima 8 tot 10 jaar oud kan worden!

Om veel voorkomende gezondheidsproblemen te voorkomen willen we u met dit informatieboekje zo goed mogelijk op de hoogte stellen van een juiste verzorging.

### Inhoudsopgave:

1. Huisvesting
2. Voeding
3. Preventieve gezondheidszorg
4. Meest voorkomende aandoeningen



## Meest voorkomende aandoeningen

### *Gebitsproblemen:*

Tanden en kiezen van konijnen groeien hun hele leven door. Door verkeerde voeding kunnen tanden en kiezen scheef groeien, waardoor ze scheef op elkaar afslijten. Zo ontstaan haken op de kiezen die in de wang of tong prikken, maar ook te lang doorgroeiende snijtanden kunnen ontstaan. Konijnen met tand- en/of kiesproblemen houden op met eten, een levensgevaarlijke situatie! Haakjes op kiezen moeten verwijderd worden en snijtanden moeten worden ingekort. Sterkliniek dierenartsen Utrecht heeft speciale methoden voor gebitsbehandelingen van konijnen, die over het algemeen zonder narcose kunnen plaatsvinden! Eenmaal ontwikkelde tand- en kiesproblemen zijn meestal blijvend, dus hiervoor geldt zeker: beter voorkomen dan genezen!



### *Niet eten en/of niet keutelen:*

Dit kan veroorzaakt worden door bv gebitsproblemen, buikpijn, haarballen, maar ook door stress. Als een konijn slechts een dag niet eet kunnen de darmen stilvallen, een levensgevaarlijke aandoening. Een konijn kan binnen een dag overlijden als hij niet snel behandeld wordt!

### *Plakpoep en madeninfecties:*

Konijn produceren twee soorten ontlasting: droge ronde keutels en plakkerige donkere nachtkeutels, ook wel caecotrofen genoemd. De caecotrofen bevatten veel extra vitaminen en mineralen en worden direct uit de anus opgegeten. Een konijn die te veel brokjes krijgt zal zijn nachtkeutels niet meer opeten, omdat hij al vol zit of omdat hij er niet meer bij kan omdat zijn buik te dik is. De kleverige caecotrofen blijven dan aan



de haren rond de anus plakken en vormen grote plakkaten ontlasting. Als vliegen hier hun eitjes in leggen kan uw konijn binnen korte tijd vol zitten met maden. Zorg dus voor een juiste voeding en bescherm uw konijn tegen vliegen, vooral in de zomer (b.v. gaas over het hok en/of spray uw cavia in met Nomyiasis® )!