

VOEDINGSSCHEMA		
Dag 1: 5 à 6 keer 1 à 2 ml elektrolytenoplossing		
Gewicht	Hoeveelheid	Frequentie
50 gram	2 à 3 ml	3 x daags
60 gram	3,5 ml	3 x daags
70 gram	3 à 4 ml	3 x daags
80 gram	4,5 ml	3 x daags
90 gram	5,5 ml	3 x daags
100 gram	7 à 8 ml	2 x daags
150 gram	10 ml	2 x daags
200 gram	12 ml	2 x daags
300 gram	15 ml	2 x daags
350 gram	15 à 17 ml	1 x daags
400 gram	stoppen	

Aanvulling voedingsschema:

- Verwarm de benodigde hoeveelheid voor één voeding tot ongeveer 38 graden Celsius (lauwwarm). Gebruik bij voorkeur een flessenwarmer of gebruik de au-bain-mariemethode. Gebruik nooit een magnetron om voeding te verwarmen!
- Jonge konijnen krijgen vanaf het moment dat de ogen open zijn (10 dagen) altijd hooi. Als ze twee weken oud zijn ook konijnenvoer, een stukje gedroogd bruin brood en heel matig groenvoer. Alles met hele kleine beetjes.

Voedingsmethode

Gebruik altijd om te beginnen een 1 ml spuitje omdat deze langzaam druppelt. Grotere spuitjes laten de vloeistof sneller door waardoor het risico bestaat dat de vloeistof in de luchtpijp of longen gespoten wordt. Als dit gebeurt gaan de dieren zeer snel rochelen en krijgen ze meestal longontsteking. Onderneem dan onmiddellijk actie en ga direct naar de dierenarts voor medicijnen/antibiotica (bijvoorbeeld Baytril).



Gebruik nooit flesjes, ook al zijn deze speciaal ontwikkeld voor jonge dieren. Voor deze kleine diersoorten zijn ze absoluut ongeschikt: de juiste hoeveelheid melk is niet af te lezen en de dieren krijgen veel te veel voeding in een keer binnen. Dit kan tot bovenstaande problemen leiden.

Als er melk uit de neus komt gaat de vloeistof te snel: laat de vloeistof dan langzamer in het bekje stromen.

Als de dieren eenmaal goed drinken stap dan over op een 3 ml spuitje.

Het is prettig als er een speentje gebruikt kan worden. Speentjes en spuitjes zijn verkrijgbaar bij dé Konijnenstichting. Spuitjes zijn ook verkrijgbaar bij de dierenarts en de apotheek.

Hoe pak je de dieren vast?

Zeer jonge dieren kunnen nog niet zelfstandig staan: neem de jonge dieren goed in de hand en let op dat het achterlijfje er niet bij bungelt. Leg de jonge dieren niet echt op hun rug, maar houd ze een beetje schuin (ongeveer 45 graden). Zodra ze goed zelf op vier pootjes kunnen zitten en ze het drinken goed door hebben, kunnen ze gewoon staan.



3. Ziekten

Een goede voedingsformule en een goed bijbehorend voedingschema met de genoemde melkpoeders geeft over het algemeen tijdens de flesperiode weinig gezondheidsproblemen. Diarree en gasophoping zijn vaak een gevolg van teveel of verkeerde voeding.

Diarree

Bij diarree is het verstandig tijdelijk terug te gaan naar een elektrolytenoplossing. Geef dit ongeveer 24 uur en probeer dan weer een melkvoeding. Gaat de diarree niet binnen 24 uur over, laat dan mestonderzoek doen om te kijken of inwendige parasieten een rol spelen. Is dit niet het geval, geef dan in overleg met een dierenarts een antibioticum. Bijvoorbeeld Sulfatrim Drops. Dosering: 0,25 ml per kilo lichaamsgewicht, gedurende minimaal 5 dagen.

Gasophoping

Gasophoping is een levensbedreigende situatie met vaak een dodelijke afloop. Snel handelen is dus van levensbelang. Er zijn medicijnen die goed resultaat geven. Te onderscheiden zijn:

- Reguliere medicijnen: Equate is de merknaam en simethicon is de werkzame stof. Equate bevat 20 mg simethicon per 0,3 ml. Er zijn ook tabletten en vloeistof onder de naam Aeropax verkrijgbaar. De werking is hetzelfde, alleen moet hiervan veel meer toegediend worden en dat gaat niet altijd even makkelijk. Equate is te bestellen via www.konijnen.nl
- Homeopatische medicijnen: Carbo vegetabilis D6 en Petroselinum D6.

Als het dier nog eet, geef dan verse peterselie.

Wormen

Er kunnen verschillende soorten wormen in de mest van konijnen en hazen voorkomen. Van wormen kunnen de dieren (stinkende) diarree krijgen en slecht eten. Ze voelen zich duidelijk niet lekker. In de mest bevinden zich de wormeieren. Verzamel de mest van drie opeenvolgende dagen (een paar keutels per dag). Microscopisch mestonderzoek bij een dierenarts geeft uitsluitel. Ontwormen geeft goede resultaten.

- Flubenol is een uitstekend middel. Het medicijn (als pasta) oraal toedienen gedurende 5 dagen. Dosering: 0,1 ml pasta per 200 gram lichaamsgewicht, na drie weken herhalen.
- Iverguantel Drops. Dosering: 0,5 ml per kilo lichaamsgewicht, eenmalig.

Coccidiose

Er bestaan vele soorten (lever- en darm)coccidiose. De meeste soorten veroorzaken een infectie in de darmen. Er zijn vele tegenstrijdige verhalen over coccidiose. Zo zegt de een dat de eitjes van coccidiose, de zogenaamde oöcysten, niet altijd in de mest te vinden zijn en de dieren dus ineens inwendig een explosie van coccidiose kunnen krijgen en plotseling sterven. Anderen zeggen dat coccidiose wel degelijk door mestonderzoek aan te tonen is. In de mest bevinden zich de oöcysten. Verzamel de mest van drie opeenvolgende dagen (een paar keutels per dag). Microscopisch mestonderzoek bij een dierenarts geeft uitsluitel.

- Een van de te gebruiken middelen bij coccidiose is Appertex. Dosering: 1 tablet per kilogram lichaamsgewicht gedurende 5 dagen, na drie weken herhalen. Tablet(ten) oplossen in een klein beetje water en in de bek spuiten.
- Het meest bekende middel tegen coccidiose is Toltrazuril Drops. Dosering: 0,4 ml per kilo lichaamsgewicht, gedurende 3 dagen.

Het verschil tussen wormeieren bij een besmetting met wormen of oöcysten bij een besmetting met coccidiose is moeilijk vast te stellen. De meeste dierenartsen hebben weinig of geen ervaring met dit specifieke onderzoek. Een parasitoloog is dan de aangewezen persoon. Voor zowel een worm- en/of coccidiose-infectie geldt dat de mede gehuisveste soortgenoten ook behandeld moeten worden. Daarnaast moet de huisvesting grondig worden ontsmet (Halamid).

Bijlage 2

EETBARE PLANTEN VOOR KONIJNEN

Paardebloem- *Taraxacum* spec.
Onbeperkt

Duizendblad- *Achillea millefolium*
Onbeperkt

Herderstasje- *Capsella bursa-pastoris*
Jonge rozetten

Dovenetels- *Lamium* spec.
Beperkt, als versnapering

Weegbree- *Plantago* spec.
Onbeperkt, reguleert de darmfunctie

Distels- *Cirsium* spec.
Gedroogd, als hooi

Zevenblad- *Aegopodium podagraria*
Onbeperkt, urinedrijvend

Karwij- *Carum carvi*
Beperkt, deflatuerend

Boerenwormkruid- *Tanacetum vulgare*
Onbeperkt, voorkomt wormen en indigestie

Zuring- *Rumex* spec.
Zeer beperkt, altijd mengen

Wilgenroosje- *Chamaenerion angustifolium*
Beperkt

Kleefkruid- *Galium aparine*
Vers!

Melde en ganzenvoet- *Chenopodium* spec.
Beperkt, altijd mengen

Brandnetel- *Urtica* spec.
Jonge scheuten of gedroogd, als hooi

Melkdistels- *Sonchus* spec.

Klein hoefblad- *Tussilago farfara*
Beperkt, voorkomt trommelzucht

Zilverschoon- *Potentilla anserina*

Kruiskruid- *Senecio* spec.

Gele ganzenbloem- *Chrysanthemum segetum*

Kamille- *Matricaria* spec.
Gedroogd, werkt anti-septisch

Herik- *Sinapis arvensis*

Reigersbek- *Erodium* spec.
Altijd mengen

Kromhals- *Anchusa arvensis*
Vers

Cichorei- *Cichorium intybus*

Duizendknoop- *Polygonum* spec.
Altijd mengen

Spurrie- *Spergula arvensis*

Hennepnetel- *Galeopsis tetrahit*

Wilde peen- *Daucus carotus*

Bijvoet- *Artemisa* spec.

Klis- *Arctium* spec.
In geringe hoeveelheid

Bijlage 3

SCHADELIJKE EN GIFTIGE PLANTEN VOOR KONIJNEN

*Aronskelkfamilie

- Diefenbachia- *Diefenbachia* spec.
- Gatenplant- *Monstera deliciosa*
- Philodendron- *Philodendron* spec.
- Aronskelk- *Arum* spec.
- Slangenwortel- *Calla palustris*
- Vredeslelie- *Zantedeschia* spec.
- Kalmoes- *Acorus* spec.
- Olifantsoor- *Caladium* spec.

*Leliefamilie

- Lelies- *Lilium* spec.
- Hyacinten- *Scilla* spec.
- Tulpen- *Tulipa* spec.
- Herfststijlloos- *Colchium* spec.
- Aloë- *Aloë* spec.
- Salomonszegels- *Polygonatum* spec.
- Look- en uichtigen- *Allium* spec.
- (sier)Asperge- *Asparagus* spec.
- Lelie der dalen- *Convallaria* spec.
- Vogelmelk- *Ornithogalum* spec.
- Kievitsbloem- *Fritillaria* spec.
- Keizerskroon

*Narcisfamilie

- Amaryllis- *Hippeastrum* spec.
- Clivia- *Clivia* spec.
- Narcis- *Narcissus* spec.
- Sneeuwkllokje- *Galanthus* spec.

*Maagdenpalmfamilie

- Oleander- *Nerium* spec.
- Maagdenpalm- *Vinca* spec.
- Woestijnroos- *Adenium* spec.

*Boterbloemfamilie

- Boterbloem- *Ranunculus* spec.
- Ranonkels
- Wildemanskruid- *Pulsatilla* spec.
- Kerstroos- *Helleborus* spec.
- Anemonen- *Anemone* spec.
- Monnikskap- *Aconitum* spec.
- Akelei- *Aquilegia* spec.
- Ridderspoor- *Delphinium* spec.

*Nachtschadefamilie

- Aardappel- *Solanum* spec.
- Bitterzoet
- Oranjeboompje
- Nachtschade
- Tomaat- *Lycopersicon* spec.
- Engelenbazuin- *Brugmansia* spec.
- Doornappel- *Datura* spec.
- Wolfskers- *Atropa bella-donna*
- Bilzenkruid- *Hyoscyamus niger*
- Tabak- *Nicotiana* spec.
- Lampionplantje- *Physalis* spec.

*Wolfsmelkfamilie

- Kerstster- *Euphorbia* spec.
- Kroontjeskruid
- Christusdoorn
- Wolfsmelk
- Wonderboom- *Ricinus* spec.
- Croton- *Codiaeum* spec.

*Vingerhoedskruidfamilie

- Vingerhoedskruid- *Digitalis* spec.
- Toorts- *Verbascum* spec.

*Kamperfoeliefamilie

- Struikkamperfoelie- *Lonicera* spec.
- Sneeuwbes
- Klimmende kamperfoelies

*Naaldbomenfamilie

- Venijnboom- *Taxus* spec.
- Sparren- *Picea* spec.
- Dennen- *Pinus* spec.
- Zilversparren- *Abies* spec.
- Levensbomen- *Thuja* spec.
- Jeneverbes- *Juniperus* spec.
- Cipressen- *Cupressus* spec.