

Nieuwsbrief herfst 2016



Behandel Natuurlijk veterinaire natuurgeneeskunde

Onderwerpen in deze nieuwsbrief

- * **Het immuunsysteem**
- * **Vaccineren**
- * **Titeren**
- * **Ervaringen: Spirit**
- * **Unieke samenwerking**
- * **Boekentip: Het Kruidenboek van Ingrid**
- * **Kruidenkracht: de mariadistel**

Het immuunsysteem



Het immuunsysteem zorgt voor bescherming van het lichaam tegen onzichtbare micro-organismen zoals virussen, bacteriën, gisten en schimmels. Zodra één van deze micro-organismen het lichaam binnen weet te dringen worden er allerlei processen in gang gezet.

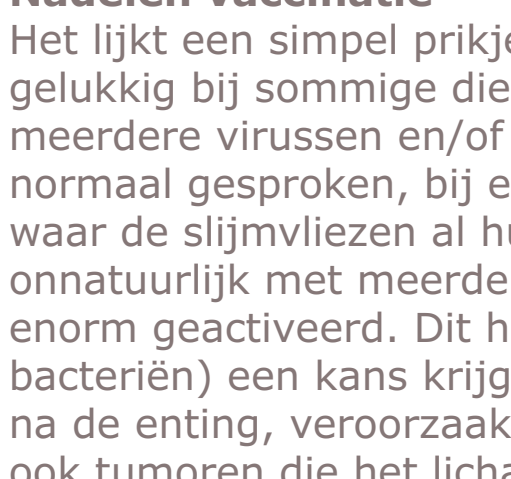
We maken onderscheid tussen de a-specifieke afweer en de specifieke afweer. A-specifieke afweer wordt gevormd door de lichaamsbarrière zoals huid, slijmvlies, trilhaarepithel, speeksel en maagzuur. Ook de ontstekingsreactie (met o.a. macrofagen= bepaald type witte bloedcellen) is een a-specifieke afweer van het lichaam.

De specifieke afweer is de afweer tegen een specifieke ziekteverwekker (pathogeen). De cellen (Tkiller cellen en B-cellen) maken specifieke antilichamen aan voor elk individueel virus en bacterie. Van deze B- en T cellen worden ook geheugencellen gemaakt die vermoedelijk 12-15 jaar in het lichaam aanwezig blijven.

Naast de bescherming tegen onzichtbare micro-organismen zorgt het immuunsysteem ook voor het herkennen en onschadelijk maken van tumorcellen.

Het immuunsysteem valt energetisch gezien onder het hartchakra. Dieren die zelfbewust en gelukkig zijn hebben van nature een goed immuunsysteem. Dieren uit de bio-industrie die niet als individu worden gezien hebben een zwak hartchakra en een zwak immuunsysteem. Mede hierdoor zijn ze vatbaarder voor o.a. virussen. Het hartchakra en daardoor direct het immuunsysteem is te versterken door het geven van liefde aan het dier en het zelfvertrouwen te vergroten door oefeningen en training. Bovenal het dier laten zijn wie het is.

Vaccineren



Om te voorkomen dat dieren ziek worden wordt er geadviseerd om te vaccineren. De meeste vaccins zijn voor virusziekten (o.a. paard-influenza, kattenziekte, hond-parvo)

Een enkel vaccin zoals de Lepto, tegen Leptospirose (ziekte van Weil) is tegen een ziekte veroorzaakt door een bacterie.

Een virus laat zich niet doden door medicatie, zoals bacteriën zich laten doden door antibiotica.

Het eigen immuunsysteem van een dier zal een virus moeten remmen. Lukt dit niet zal het virus zich snel kunnen vermenigvuldigen in het dier. Door (in)direct contact kunnen ook soortgenoten worden besmet.

Voordelen vaccinatie

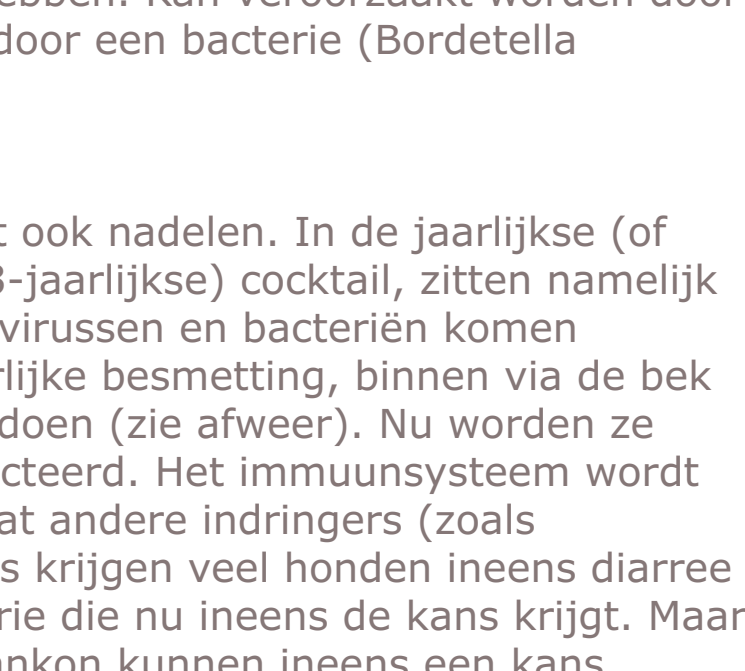
Sommige virusziekten kunnen dodelijk zijn. Daarom "gokken" we niet op het immuunsysteem van het dier maar vaccineren we met een "afgezwakt virus", een vaccin, om het dier zo te beschermen. Op deze manier leert het immuunsysteem van het dier de gevaarlijkste virussen te herkennen. Zo kan het direct in de aanval als het virus op een later moment het lichaam binnentreedt. Ideaal zou je denken. Maar toch niet helemaal. Want behalve dat de vaccinatie een beschermende functie heeft kan het ook schade toebrengen.

In deze nieuwsbrief beperk in me qua vaccinatie tot de hond, anders wordt het vrees ik veel te uitgebreid.

Virussen waarvoor in de cocktail wordt gevaccineerd zijn:

Parvo: komt nog regelmatig voor in ons land. Ook de besmetting via geïmporteerde honden (enkel de Rabiësenting is voor import verplicht) speelt hierin een rol.

Leptospirose en hondenziekte: komen mede dankzij het jarenlange vaccinatiebeleid bijna niet meer voor in ons land.



Daarnaast is er de keuze om te vaccineren tegen:

Ziekte van Weil: veroorzaakt door bacterie Leptospirose (lees meer hierover in de laatste aflevering)

Rabiës: dit virus komt zelden voor in ons land, besmetting is vaak dodelijk. Ga de grens over dan is een Rabiësenting verplicht.

Kennelhoest: komt regelmatig voor, infectie van de voorste luchtwegen, de meeste honden herstellen na een paar dagen van de kennelhoest. Als de weerstand echter laag is kan de hond blijven lopen met klachten en chronische luchtwegklachten tot gevolg hebben. Kan veroorzaakt worden door het Parainfluenzavirus, adenovirussen of door een bacterie (Bordetella Bronchisepta)

Nadelen vaccinatie

Het lijkt een simpel prikje, maar het heeft ook nadelen. In de jaarlijkse (of gelukkig bij sommige dierenartsen al de 3-jaarlijkse) cocktail, zitten namelijk meerdere virussen en/of bacteriën. Deze virussen en bacteriën komen normaal gesproken, bij een enkele natuurlijke besmetting, binnen via de bek waar de slijmvliezen al hun werk kunnen doen (zie afweer). Nu worden ze onnatuurlijk met meerdere tegelijk geïnjecteerd. Het immuunsysteem wordt enorm geactiveerd. Dit heeft tot gevolg dat andere indringers (zoals bacteriën) een kans krijgen. Niet voor niks krijgen veel honden ineens diarree na de enting, veroorzaakt door een bacterie die nu ineens de kans krijgt. Maar ook tumoren die het lichaam eerst nog aankon kunnen ineens een kans krijgen om te groeien, doordat het immuunsysteem "druk is" met de ingebrachte "ziektes".

Het immuunsysteem kan na een enting zodanig op hol slaan dat ze niet meer weet wat lichaamseigen cellen zijn en wat niet. Op deze manier kunnen er auto-immuunziekten ontstaan.

De bijproducten die in het vaccin zitten kunnen zorgen voor allergische reacties. Dit kan een reactie op de plek van de injectie zijn, een bult of zwelling maar ook het hele lichaam kan allergisch reageren met shock, die zelfs de dood tot gevolg kan hebben. Bovendien kan het lichaam de bijproducten niet afbreken waardoor ze zich opstapelen en op den duur voor klachten kunnen zorgen.

Kies je er toch voor om je dier te laten vaccineren, laat hem dan eerst goed nakijken door je dierenarts om er zeker van te zijn dat hij gezond genoeg is om de vaccinatie aan te kunnen. Alleen een gezond dier zal goed reageren door antilichamen te maken en dat is tenslotte het doel van de vaccinatie.

Er zijn diverse natuurgeneeskundige middelen die ingezet kunnen worden om het lichaam te ondersteunen en de negatieve gevolgen van een vaccinatie te beperken. Informeer naar de mogelijkheden.

Titeren



Bij steeds meer dierenartsen is het mogelijk om een titelbepaling te laten doen. Bij een titerbepaling wordt een klein druppeltje bloed afgenomen. Met de Vaccicheck (een sneltest) wordt bepaald of er nog voldoende antilichamen aanwezig zijn voor de belangrijkste ziektes. Bij honden wordt er gekeken naar Parvo, hondenziekte en HCC. Rabiës is ook mogelijk. Het is niet mogelijk om kennelhoest en ziekte van Weil te titeren. Wil je weten of jouw dierenarts ook al met de Vaccicheck werkt? Kijk dan op: <https://www.nlmhealth.com/vaccicheck>

Wanneer titeren?

Vaccineren heeft zin als er geen antilichamen meer aanwezig zijn voor de betreffende ziekte. Een vaccin slaat niet aan als er nog antilichamen in de hond aanwezig zijn. Dit is de reden waarom pups 3 x worden geënt. Pups krijgen antilichamen binnen via de biest van de moeder (de eerste 48 uur zijn deze opneembaar via de darmwand). Als er nog antilichamen van de moeder in het bloed zitten slaat een vaccinatie niet aan. De antilichamen van de moeder gaan zo'n 6-12 weken mee. Dit verschilt per pup. Als er 3 x geënt wordt en er zijn alle keren nog voldoende antilichamen van de moeder aanwezig dan slaan alle vaccinaties niet aan. Dan wordt er gezegd dat de hond pas weer met een jaar gevaccineerd hoeft te worden...terwijl hij dan dus een lange periode zonder antilichamen rondloopt. Of er nog antilichamen aanwezig zijn is alleen te meten via een titertest.

Hoe lang werkt een vaccinatie?

Hier zijn enkele onderzoeken naar gedaan: o.a. in 1996 door Olson, voor hondenziekte, 4 jaar na de enting had 85% van de honden nog voldoende antilichamen voor hondenziekte in het bloed. Tannette Koning (holistisch dierenarts) werkt al zo'n 13 jaar met de titerbepaling. Tijdens een lezing gaf zij aan dat ze heeft ervaren dat als een hond op het juiste moment gevaccineerd wordt, dit is te bepalen met de titerbepaling, ze vaak minimaal 4 en soms zelf 7 jaar voldoende antilichamen hebben. De antistoffen nemen heel langzaam af, dus d.m.v. titerbepaling kan redelijk zorgvuldig bepaald worden wanneer er weer gevaccineerd kan worden.

Titerbepaling bij pups is te adviseren om te zien of ze al gevaccineerd kunnen worden.

Maar ook voor honden die uit het buitenland komen, om te zien of ze wel voldoende beschermd zijn en tegen welke ziektes.

Veel pensions, hondenscholen en shows accepteren een titeruitslag. Helaas is het nog niet rechtsgeldig voor het buitenland. Gelukkig is enkel de rabiësenting verplicht als je naar het buitenland gaat.

Enting ziekte van Weil (Leptospirose)

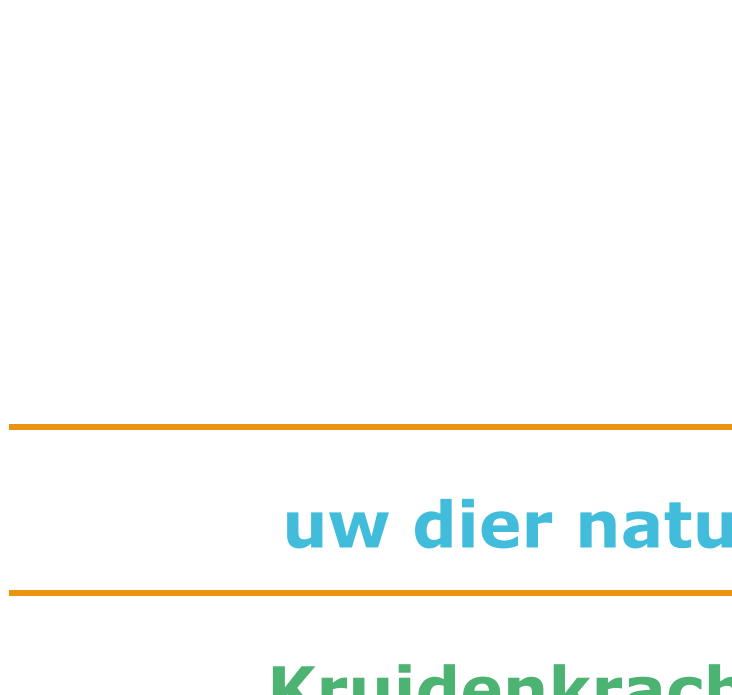
Vaccins tegen de ziekte van Weil werken korter en minder effectief. Omdat er in de vaccins naast de dode bacteriën ook eiwitten zitten zorgt dit vaak voor bijwerkingen. Bij de nieuwe enting Lepto4 van Nobivac zitten 4 verschillende soorten Leptospirose-bacteriën. Uit onderzoek kwam naar voren dat deze 4 het meest voorkomend zijn. Maar er zijn veel meer soorten. Het is geen garantie dat een gevaccineerde hond geen ziekte van Weil op kan lopen, maar het risico is minder door de vaccinatie.

Enting ziekte van Weil (Leptospirose)

Vaccins tegen de ziekte van Weil werken korter en minder effectief.

Omdat er in de vaccins naast de dode bacteriën ook eiwitten zitten zorgt dit vaak voor bijwerkingen. Bij de nieuwe enting Lepto4 van Nobivac zitten 4 verschillende soorten Leptospirose-bacteriën. Uit onderzoek kwam naar voren dat deze 4 het meest voorkomend zijn. Maar er zijn veel meer soorten. Het is geen garantie dat een gevaccineerde hond geen ziekte van Weil op kan lopen, maar het risico is minder door de vaccinatie.

Ervaringen: Spirit



Spirit,

Een mooie lieve dame op leeftijd. En zoals het zo vaak gaat, ouderdom komt met gebreken.

Spirit kreeg probleempjes met het ophouden van haar plas. Wanneer ze in een diepe slaap was, tijdens opwinding en in stresssituaties.

Daphne heeft een anamnese gedaan en dankzij haar geduld, liefde voor het dier en haar deskundigheid kwam zij al snel met een ondersteunend middel voor ons oude dametje.

Nu, een paar weken later gaat het prima met Spirit. Ze laat geen plasjes meer lopen, ook niet, in voor haar, stress situaties.

Daphne, heel erg bedankt namens Spirit en mijzelf!

xx Spirit en Emy

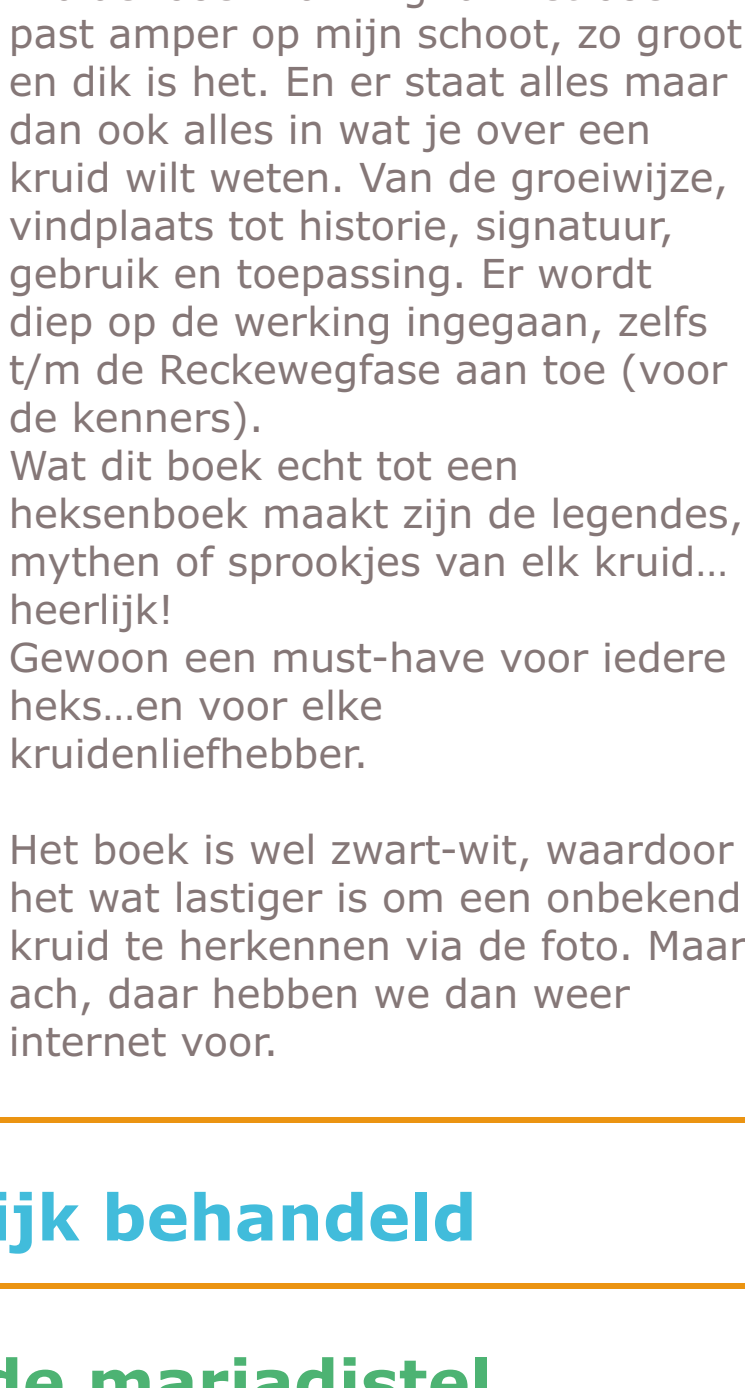
Unieke samenwerking

Behandel Natuurlijk houdt elke eerste donderdag van de maand praktijk bij Dierenspecialzaak Ringe in Avenhorn. Consulten enkel op afspraak.

Vrije inspool van 16.00-17.00 voor kennismaking, info of het maken van een consult. Kom gezellig langs! Tot ziens in de dierenwinkel.



Dierenspecialzaak Ringe
Jaagweg 8
1633 GC Avenhorn
0229-545798
www.ringedierendingen.nl



Boekentip: Het Kruidenboek van Ingrid



Ik word wel eens gekscherend heks genoemd. Met de komst van Oscar (onze zwarte kat) en het cadeau voor het behalen van mijn diploma (een zwarte hoed en heksenbezem) begin ik er ook steeds meer op te lijken.

Maar het begon eigenlijk jaren geleden toen ik dit boek kreeg: Het Kruidenboek van Ingrid. Het boek past amper op mijn schoot, zo groot en dik is het. En er staat alles maar dan ook alles in wat je over een kruid wilt weten. Van de groeiwijze, vindplaats tot historie, signatuur, gebruik en toepassing. Er wordt diep op de werking ingegaan, zelfs t/m de Reckewegfase aan toe (voor de kenners).

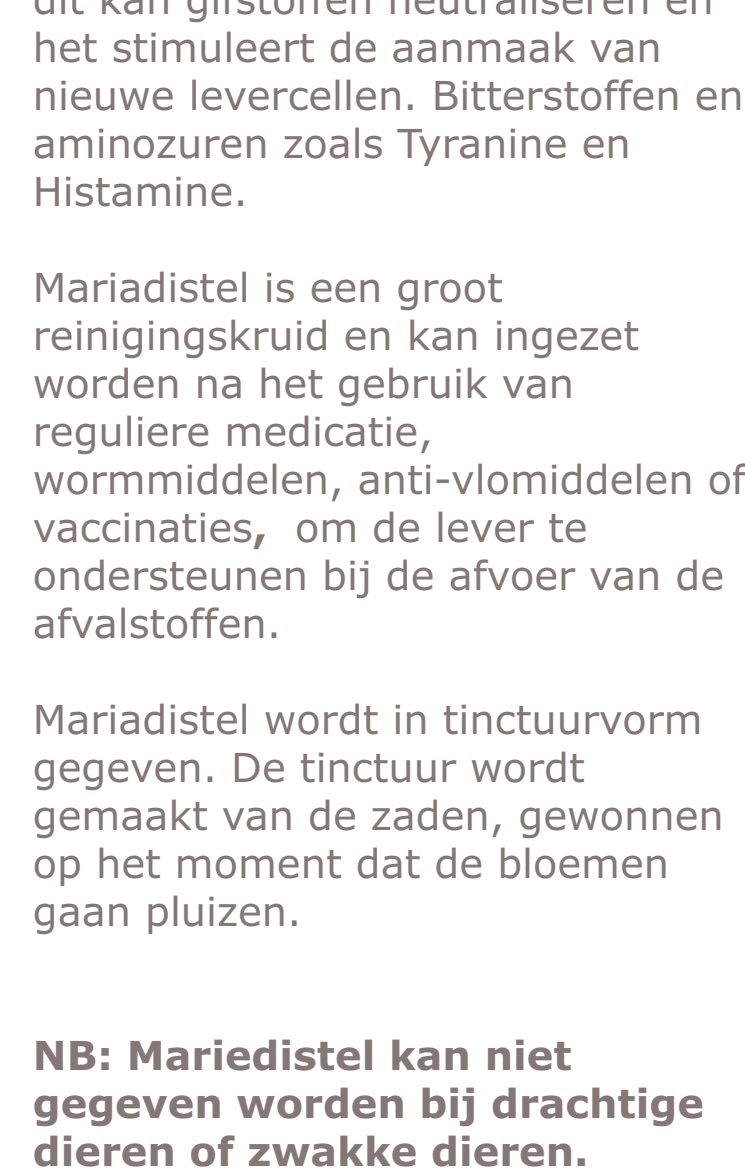
Wat dit boek echt tot een heksenboek maakt zijn de legendes, mythen of sprookjes van elk kruid... heerlijk!

Gewoon een must-have voor iedere heks...en voor elke kruidenliefhebber.

Het boek is wel zwart-wit, waardoor het wat lastiger is om een foto te maken van de herkennen via de foto. Maar ach, daar hebben we dan weer internet voor.

uw dier natuurlijk behandeld

Kruidenkracht: de mariadistel



Dit keer geen mooi zacht kleurig kruid zoals de goudsbloem, maar de stekelige mariadistel. Distels zien we al snel als stekend onkruid, maar ook distels zijn heel waardevol. De knoppen van de distels zijn eiwitrijk en geiten en schapen zijn er dol op. De mariadistel is heel goed in te zetten als reiniging na bijv. een vaccinatie.

Als we het uiterlijk van de mariadistel onder de loep nemen dan onderscheidt ze zich van de andere distels door het witte streepatroon op haar bladeren, ook wel melk genoemd. Dit verwijst naar haar melkgiftverhogende functie. Haar hoekige stengel duidt op een weerstandverhogende werking. Reinigend en prikkelend zijn de eigenschappen die aansluiten bij haar stekels. De paarse kleur van haar bloemen past bij werking op het zenuwstelsel en de psyche.

De mariadistel is een echt leverkruid. Ze bevordert de vetspijsvertering en optimaliseert de galwerking. Ze kan ingezet worden bij leverontsteking maar ook bij vergiftiging. Ze activeert namelijk de lever en ondersteunt de werking. Bovendien heeft het een leverregenererende werking.

De inhoudsstoffen zijn o.a. Flavonoiden zoals Silymarine, dit kan gifstoffen neutraliseren en het stimuleert de aanmaak van nieuwe levercellen. Bitterstoffen en aminozuren zoals Tyranine en Histamine.

Mariadistel is een groot reinigingskruid en kan ingezet worden na het gebruik van reguliere medicatie, wormmiddelen, anti-vlomiddelen of vaccinaties, om de lever te ondersteunen bij de afvoer van de afvalstoffen.

Mariadistel wordt in tinctuurvorm gegeven. De tinctuur wordt gemaakt van de zaden, gewonnen op het moment dat de bloemen gaan pluisen.

NB: Mariadistel kan niet gegeven worden bij drachtige dieren of zwakke dieren. Het is af te raden om mariadistel zonder advies in te zetten.

Benieuwd of mariadistel het kruid is om jouw dier mee te reinigen?

Neem dan contact op en bel met 06-53898106.

Vuurwerkangst? Natuurgeneeskunde kan helpen, bel voor het maken van een afspraak voor een behandelplan op maat.

Beroepsvereniging

Behandel Natuurlijk is aangesloten bij de beroepsvereniging BCND en werkt volgens de BCND-voorwaarden.



vereniging van beroepsbeoefenaars van complementaire en natuurgeneeskunde



Contact

Behandel Natuurlijk
06-53898106
info@behandelnatuurlijk.nl
www.behandelnatuurlijk.nl

KvK 66248949
Sijbekarspel, Noord Holland

Wil je weten wat natuurgeneeskunde voor jouw dier kan betekenen? Neem dan contact op voor meer informatie of maak een afspraak voor een consult op maat.

Volgende nieuwsbrief

De volgende nieuwsbrief zal komende winter verschijnen. Deze nieuwsbrief zal in het teken staan van **gedrag**.

Behandel Natuurlijk veterinaire natuurgeneeskunde

Facebook

Website

Deze e-mail is verstuurd aan [\[{{email}}\]](mailto:{{email}}). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich hier [afmelden](#). • U kunt ook uw gegevens [inzien](#) en [wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u info@behandelnatuurlijk.nl toe aan uw adresboek.

la posta