

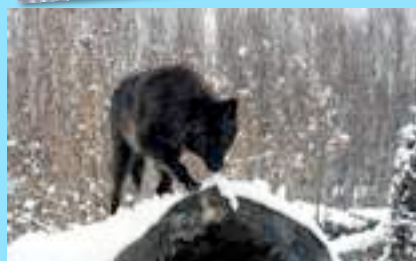
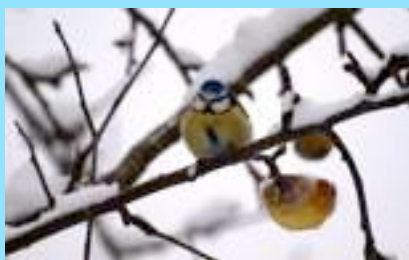
NaturligVis

Nyhedsavisen for dig, der vil vide mere om dyr

Vinteren er normalt en stille tid ...

“If the human race wishes to have a prolonged and indefinite period of material prosperity, they have only got to behave in a peaceful and helpful way toward one another”

Winston Churchill



Kære Læser

Velkommen i 2014 - håber alt er vel hos jer. Vi i VetCur har haft nogle dejlige, arbejdsomme jule- og nytårsdage. Grunden er dels, at vi oplever kraftig stigning i salget af vores tilskudsprodukter og en nærmest epidemisk stigning i salget af GourMix tørfoder til hund og kat.

Når vi spørger vores trofaste som nye kunder om grunden til dette, er svaret det samme - VetCur leverer super rådgivning, udviser stor grad af indsigt, empati og viden om vores kunders behov og finder altid de mest optimale løsninger, som giver såvel dyr som deres ejere de ønskede resultater.

Jeg vil derfor på dette sted benytte lejligheden til at sige hjerteligt tak til vores forhandlere landet over - jeres succes er vores succes! Jeg vil sige hjerteligt tak til mit dedikerede, dygtige og altid hjælpsomme personale - uden jer er VetCur ikke det, VetCur er. Og mest af alt vil jeg sige tak til alle jer dyreelskere, fordi I, i stigende grad, bruger VetCur som jeres partner i forhold til jeres dyrs sundhed, livskvalitet og velvære - dejligt at vi alle ønsker det samme.

VetCur har haft meget travlt ikke kun i Danmark men ligeledes i Tyskland, hvor vores produkter nu ser ud til for alvor at gøre sit indtog. På dette sted

tak til Kredo for deres utrættelige indsats for alle to- og firbenede. I USA går det også rigtig godt fremad. VetCur er kommet godt fra start, og det “rygtes”, at produkterne virker. Tak til de amerikanske ambassadører og VetCur-folk, som i dagligdagen sørger for at hjælpe kunderne med optimale løsninger, hvilket gør forretningsrejserne til en sand glæde.

Blækket er endnu ikke tørt, men jeg kan hermed meddele, at VetCur nu ganske officielt har fået en distributør i Canada. Hermed hjerteligt velkommen til Cindy VanDerVelden, Stonehedge Farm, der er klar til at bestille de første varer til levering i Ontario så de mange canadiske kunder, der allerede bruger VetCur produkterne om kort tid også kan bestille dem.

I dette nummer kan du bl.a. igen læse om en værdifuld plante og om grundene til, at Camillas Dyrecenter i Struer forhandler vores sortiment. Du kan også læse om, hvordan fodring med GourMix har hjulpet hunde med alvorlige problemstillinger og derudover, hvorfor Cur1 til heste er designet, som den er, og meget mere. Med håbet om en fortsat mild og smuk vinter ønskes du god læselyst og forbliv nysgerrig.

Med venlig hilsen
Rebekka M. E. Gadeberg
Ejer og grundlægger



Inspired by nature
Powered by science

Hjælper din hest fra hov til øre - også i vinterhalvåret



Af Lonnie Schmidt

Det fugtige vejr i vinterhalvåret med mudrede folde og flere timer på stald skaber gode betingelser for hudproblemer forårsaget af bakterier og svampe.

Enhver hesteejers mareridt på denne tid af året er hudproblemet muk, som er en hudbetændelse nederst på benene forårsaget af bakterier, svampe eller mider. Problemet ses især hos heste der opholder sig i fugtige miljøer, så som mudrede folde og opstaldning under uhygiejniske staldforhold.

De sygdomsfremkaldende organismer der typisk forårsager muk er stafylokokbakterier bl.a. *S.aureus* samt bakterien *Dermato-philus congolensis*. Men også svampeinfektioner, såsom ringorm (Dermatophytosis) og hud- og pelsmider (bl.a. gnævemiden; Choriop-tes) er mulige årsager.

Muk opstår typisk som følge af en kronisk beskadigelse af hudoverfladen nederst på benene (sår, skrammer, irritation efter hud- og pelsmider) og naturligt forekommende hudbakterier får herved mulighed for at etablere sig i vævet, og der opstår en betændelsestilstand.

Hudbetændelsen resulterer i en eksem-lignende tilstand med en fortykkelse af huden, og der sker en udsivning af serum til hudoverfladen,

som derved bliver fedtet (heraf den engelske betegnelse for problemet; Greasy heel, andre engelske betegnelser er; mud fever, pastern dermatitis og scratches. Den udsivede væske indtørres og bliver til skorper. Ubehandlet vil hudbetændelsen sprede sig til større områder nederst på benet, og hesten vil være øm ved berøring af området.

Cur1 til hest, kan bruges til at pleje hudområdet med muk evt. i kombination med medicinsk behandling.

Cur1 hest kan også bruges til lokalbehandling af hovproblemer såsom sur stråle (forrådnelse af strålehornet), tørre hove og dårlig hovkvalitet (revner i hovvæggen, også white line disease).

Da Cur1 til hest består af vegetabiliske og æteriske olier i en vandig opløsning indeholdende sprit (ethanol), vil produktet ved henstand dele sig i to faser. For at aktivere produktet skal flasken rystes grundigt inden brug. Herved opstår en emulsion; det vil sige en blanding af de to faser, hvor oliefasen er fint fordelt i form af små oliedråber i vandfasen. Herved øges overfladen af oliefasen, hvilket gør det lettere at fordele produktet på huden og gør produktet økonomisk i brug. Indholdet af sprit har også en desinficerende virkning på hudoverfladen.

Produktets indhold af æteriske olier har både til formål at danne et usynligt skjold mod insekter m.m. samt give pleje til hud og hov.

Se evt. mere på vores facebook-side eller [ved at trykke her](#)



VetCur Biotec ApS
VetCur Naturals ApS
Feldumvej 35
DK- 6100 Haderslev

T: +45 7352 0035
F: +45 7354 0035
W: www.vetcur.com
M: contact@vetcur.com



Inspired by nature
Powered by science

Fra sølle og syg til sund og smuk

Af Marie Odgaard

I samarbejde med Manett Moos



Manett Moos er den glade katteejer af blandingskattene William og Zikie. Her er historien om, hvordan katte og mennesker gennem opmærksomhed, kærlighed og forståelse for den rigtige ernæring kan give hinanden den ultimative tryghed.

Da Manett fik William i sin varetægt, var han en lille forhutlet killing fra landevejen, hvis mor var blevet kørt over. Fra første blik overtog Manett moderrollen, og der blev snart knyttet et helt specielt bånd mellem dem. I dag kalder Manett William for sit hjertebarn.

Som killing var William et lille skravl, der ikke vejede mere end godt et pund. Han var meget tryghedssøgende og blev hurtigt så afhængig af Manett, at han slet ikke kunne undvære hende - selv i korte perioder. Fra allerførste dag fulgte han derfor troligt efter Manett overalt. Traumatet efter at have mistet sin mor, efterlod desværre også William med et immunsystem, der absolut ikke var i top.

På daværende tidspunkt viste Williams svækkede immunsystem sig fysisk i form af mide- og loppeforekomst og senere også fedthale.

Fedthale er en hormonal tilstand, som lukker kirtlerne ved haleroden, så huden bliver tør. Porrerne overproducerer derfor og udsondrer ekstra fedt for at kompensere for den tørre hud. Fedthale kan føles umuligt at komme af med, det ser grimt ud, og man kan risikere, at katten taber pelsen på det angrebne område.

Senere fik William en lillesøster, Zikie. Hun er en blanding af norsk skovkat og huskat og ligesom William hvid med grå kalot - en sød, lille killing. Men som den prinsesse hun er, var hun meget kræsen, og selvom Manett forsøgte med alskens slags foder, ville hun stort set kun spise vådfoder.



Efter adskillige, forgæves dyrlægebesøg og fordi hun i mange år har beskæftiget sig indenfor det terapeutiske felt, var Manett overbevist om, at der måtte findes en alternativ løsning på både Williams hale- og Zikies spiseudfordringer. Derudover er hun af den opfattelse, at katte skal have et godt liv og ikke være på diæt hele livet. En anden af Manetts grundværdier er, at man skal sørge for at få mad af ordentlig kvalitet - det gælder også for kæledyrene, da man jo har frataget dem friheden til selv at vælge deres kost.



VetCur Biotec ApS
VetCur Naturals ApS
Feldumvej 35
DK- 6100 Haderslev

T: +45 7352 0035
F: +45 7354 0035
W: www.vetcur.com
M: contact@vetcur.com



Inspired by nature
Powered by science

Fra sølle og syg til sund og smuk

Fortsat..



Så i et forsøg på at efterleve denne tro på, at vores kroppe fungerer i henhold til det, vi spiser, fandt Manett frem til GourMix Menu 1 og 2. Og ganske rigtigt - GourMix fik en varm velkomst, og Zikie, Manetts ovenud kræsne kat, spiste omgående op! Men minsandten om der ikke også var plads til desserten - en dåse GourMix vådfoder. Der gik heller ikke længe, før William var fri af sin fedthale-tilstand, og begge katte fik en strålende blank og blød pels.

En anden gevinst ved GourMix, Manett har bemærket, er at flåter og lopper ikke længere er en udfordring. Flåter har vist sig simpelthen at visne, skulle de vove sig til at springe på William, og lopper er stort set ikke-eksisterende, når det gælder Zikie, som ellers tidligere godt kunne døje lidt med dette problem.

Alt i alt, konkluderer Manett, har GourMix gjort utrolig megen gevinst for hendes katte. Og som alternativ terapeut, som tilbyder en bred vifte af tilbud spændende over holistisk healingsmassage til familie-, børne- og sjælssamtaler, har hun det rigtig godt med VetCurs koncepter og det at give sine katte naturlige produkter, der er forarbejdet mindst muligt. Begge katte er blevet både fysisk og psykisk stabile. Fra i en periode at have været

indekatte, er de i dag udekatte og kan Manett roligt lukke dem ud, for de lyster altid og kommer trofast, når blot hun kalder.

I dag nyder Manett hver dag med sine sunde, smukke katte, der i dag er 3 og 6 år, og som hun har en helt unik kontakt med. William stortrives og i stedet for at mjave, aer han Manett på kinden med sin pote, når han vil have opmærksomhed. For Manett hersker der ingen tvivl - hun fandt via sin holistiske tilgang til livet, en løsning, der gav mening - både for sig selv og for sine katte.



VetCur Biotec ApS
VetCur Naturals ApS
Feldumvej 35
DK- 6100 Haderslev

T: +45 7352 0035
F: +45 7354 0035
W: www.vetcur.com
M: contact@vetcur.com



Inspired by nature
Powered by science

En værdifuld plante...

Achillea millefolium
også kendt som almindelig røllike
- eller grøfternes mirakelplante...



Achillea millefolium
også kendt som almindelig røllike
- eller grøfternes mirakelplante...

Grøfterne gemmer på meget andet end menneskeaffald. Hvem skulle tro at der her faktisk vokser en sand mirakelplante!

Faktisk er grøfter grundlaget for et rigt dyre og planteliv, såfremt altså disse plejes på behørig vis. I den forbindelse vil jeg som biolog gerne henlede opmærksomheden på uddannelses-websitet "[Lad grøftekantene blomstre](#)", hvor flere af mine biolog-kolleger og personlige venner deler deres værdifulde grøfteoplevelser.

Men nu tilbage til dette nummers værdifulde plante, almindelig røllike. Der er så meget, jeg kunne skrive om rølliken, at det kunne fylde en hel bog. Så denne side kan derfor kun fungere som inspiration.

De fleste kender røllikeplanten, som er ganske almindelig og blomstrer i landets grøftekanter det meste af sommeren. Rølliken hører til kurveblomstfamilien og lige så almindelig rølliken er i den danske natur, lige så imponerende er dens helende evner. Røllike er i såvel Europa som Asien og blandt indianerne kendt for sin evne til at understøtte heling af sår og rifter. Men den kan meget mere end det.

Achillea millefolium er en oprejst urteagtige flerårig plante, der

producerer en til flere stængler, der kan blive op til én meter høj, den spredes blandt andet via rodsrud. Planten har en stærk sødlig duft.



Navnet Achillea refererer til den græske gud Achilleus, som ifølge skrifterne brugte denne plante for at beskytte sine soldater og hele deres sår i krig. Millefolium betyder tusind blade, med henvisning til de fint fjerformede blade. Op gennem historien har røllike været anvendt til bekæmpelsen af bylder, diarré, forstoppelse, hæmorider og mange andre fordøjelses-mæssige problemer. Den bliver brugt til at forbedre synet, til regulering af menstruationscyklus, mod blødninger.

Den har ligeledes en febersænkende effekt og særdeles virksom mod influenza på grund af sin antivirale ingredienser.

Derudover indeholder den en bred vifte af makro- og mikromineraler, vitaminer og aktive plantestoffer, som allesammen styrker hele kroppen, immunsystemet og den almene velbefindende.

Udover ovennævnte anvendelsesområder, kan man også bruge røllike i madlavningen. Det er en velsmagende og velgørende krydderurt i fx kryddersmør, om end man skal dosere den i begrænsede mængder, pga. dens markante bitterhed.

Ligeledes i kosmetik er røllike til gavn. Her bruges planten blandt andet som kur imod hårtab, uren hud og ansigtsrynker.

Og så er der overtro og myterne ... Røllike er op gennem tiden blevet knyttet til at hekse og troldtøj holdes væk fra spædbørn, hvis der hænges en buket rølliker op over deres seng.

Så har man lyst at gøre 2014 til et sundhedens år, så må røllike ikke mangle i tilskud, som the eller i den daglige kost.

Den begynder at blomstre i juni og fortsætter helt frem til september ... dog må jeg sige at hos mig har jeg selv her i januar plukket røllike på mine marker, grundet den milde vinter. Hele planten kan bruges, så det er bare om at have urtekurven med på tur.

af: Rebekka Gadeberg

VetCur Biotec ApS
VetCur Naturals ApS
Feldumvej 35
DK- 6100 Haderslev

T: +45 7352 0035
F: +45 7354 0035
W: www.vetcur.com
M: contact@vetcur.com



Inspired by nature
Powered by science

Historien om Munin

Camillas Dyrecenter

Bredgade 67, 7600 Struer

Tlf.: 97853767



Camilla beretter her om sit liv som VetCur-forhandler og om sin hund, Munin, der blev fri for kløe og knopper via foderskift og målrettede tilskud..

Historien om Munin

Som indehaver af Camillas Dyrecenter gennem 15 år og den lykkelige ejer af både hund og hest, er jeg gennem tiden stødt på mange problemstillinger og ikke mindst rigtig mange produkter.

I sommeren 2013 fik jeg henvendelser fra to af mine kunder. De opfordrede mig til at blive forhandler af VetCurs produkter, da de begge havde haft positive oplevelser.

Efterfølgende kontaktede jeg VetCur og fik derefter et besøg, hvor vi fik talt om hele deres sortiment. Jeg var meget imponeret over deres store viden om deres produkter og optimal fodring af dyr, så jeg besluttede mig for at afgive min første ordre. Derefter var planen at påbegynde behandlingen af min hund - ikke mindst for at kunne videreformidle egne erfaringer og hjælpe andre med de problemer, de måtte stå med.

I marts 2012 købte jeg den skønneste labradorhvalp, Munin, på 8 uger. Da Munin var ca. 6 måneder gammel, begyndte han at få røde knopper i lysken samt røde poter og ører, og han kløede sig. Når han kom udenfor eller var til træning, lagde han sig straks ned og kløede maven henover græsset

Munin og jeg tog til en anden dyrlæge, som mente, at det var stafylokok-infektion og ordinerede penicillin til 2 måneder samt Fuciderm-creme til at smøre Munin med. Det hjalp igen efter 3 dage, men efter endt penicillin-kur kom problemet tilbage med det samme.

Munin fik taget en blodprøve og blev testet positiv for allergi overfor lager- og husstøvmider og skimmelsvamp. Dyrlægen foreslog en prednisolon-kur samt et vaccinationsprogram mod allergien. Jeg havde dog af den anden dyrlæge fået at vide, at det ikke var en allergisk reaktion.



Munin fik tid hos dyrlægen, som mente, det var en reaktion på, at han havde været ude at bade. Han fik derfor en 5-dages penicillin-kur og en kløestillende indsprøjtning. Efter 3 dage var udslettet væk, men allerede efter en uge kom udslettet og kløen tilbage.



VetCur Biotec ApS
VetCur Naturals ApS
Feldumvej 35
DK- 6100 Haderslev

T: +45 7352 0035
F: +45 7354 0035
W: www.vetcur.com
M: contact@vetcur.com



Inspired by nature
Powered by science

Historien om Munin



Camilla fortsætter...

Grundet tidligere erfaringer ville jeg under ingen omstændigheder være med til at give Munin prednisolon. Og heldigvis havde jeg netop hørt om VetCur! Munin startede således på DiVet for at få det primære immunsystem, fordøjelsen ("soklen på huset"), på plads. Allerede efter en uge var det røde udslet og kløen blevet kraftigt reduceret. Munin begyndte samtidig at



få GourMix tørfoder. Det skal her nævnes, at der ikke blev fortaget yderligere ændringer - hverken i forhold til godbidder og andet. Efter en lille måned var udslettet, kløen, og de røde ører og poter væk.

Der kom dog et tilbagefald, så jeg kontaktede VetCur og forklarede situationen. Heldigvis kunne de berolige mig med, at det var ganske almindeligt med tilbagefald, men at jeg skulle vide, de ville blive mindre og mindre for hver gang.



Og de havde ret! Efter omtrent en uge var problemerne væk igen, og Munin kunne endelig sove, lege, træne og hygge sig uden hele tiden at skulle klø sig.

I samråd med VetCur besluttede jeg efterfølgende at kombinere DiVet med produktet 10 Gode Grunde for at styrke Munin så meget som muligt, og fordi han havde fået så meget penicillin osv.

Munin har nu fået to flasker DiVet og 10 Gode Grunde og er i dag, et halvt år efter, fuldstændig fri for udslet og klø af nogen som helst art. Derudover har hans pels aldrig været flottere, og det er tydeligt at se, at han bare stortrives.

Jeg er ikke et sekund i tvivl om, at det er VetCurs GourMix samt DiVet og 10 Gode Grunde, der har hjulpet Munin til at finde vej ud af sine problemer. Og dertil kommer ikke mindst al den hjælp, råd og vejledning, jeg har modtaget under hele forløbet.



I dag er allergi et stadigt stigende problem blandt vores dyr, og jeg priser mig lykkelig for at vide, at jeg forhandler produkter, jeg kan anbefale, og som jeg ved virker! Derudover ødelægges hundene ikke med div. stærke, kemiske midler, som udelukkende symptom-behandler og ikke løser problemerne ved at gribe fat i årsagen

Til slut vil jeg gerne tilføje, at jeg er meget stolt over at være VetCur-forhandler! Og dvs. stolt over at være forhandler af produkter, hvor jeg ved, at dem der står bag, af hele deres hjerte gør, hvad alt for at hjælpe dyrene. Det kalder jeg ægte varer!

Med venlig hilsen
Camilla og Munin
Camillas Dyrecenter, Struer

VetCur Biotec ApS
VetCur Naturals ApS
Feldumvej 35
DK- 6100 Haderslev

T: +45 7352 0035
F: +45 7354 0035
W: www.vetcur.com
M: contact@vetcur.com



Inspired by nature
Powered by science

OG NU TIL NOGET HELT NYT

Uden vitaminer og mineraler fungerer kroppen bare ikke.

Af Allan Venzel



Denne gang med fokus på heste og vitaminer

Indtil nu har jeg i mine indlæg om foder og fodring, primært beskæftiget mig med proteiner, fedt og kulhydrater.

Denne og de følgende udgaver vil jeg have fokus på vitaminer og mineralers funktion i kroppen. Jeg vil ikke gå i dybden med aktiv transport og hvordan eksempelvis de enkelte vitaminer kobler sig til specifikke processer, men derimod give et hurtigt og nemt tilgængeligt overblik. I denne artikel med hestens behov for vitaminer for øje.

Vitaminer kan deles op i to grupper, nemlig de fedtopløselige og de vandopløselige.

Fedtopløselige vitaminer består af vitamin A, D, E og K.

Vitamin A: Findes i 2 "udgaver": Retinol, som primært findes i animalske råvarer og beta-caroten, som primært findes i planter. Vitamin A bruges blandt andet til opnåelse af stærkt knoglevæv og er derfor især vigtig i forbindelse med vækst og drægtighed. Derudover er synet og immunsystemet forbrugere af vitaminet.

Underforsyning af vitamin A kan resultere i natteblindhed og vækstforstyrrelser, mens det ved overdosering kan medføre overvækst af knogler og misdannede fostre.

Vitamin D: Er essentielt for hestens calcium håndtering. Bruges både til at bygge kalken ind i knoglestrukturen, men også til at bruge af den samme kalk når det er nødvendigt. Findes i planteverdenen primært i lucerne. Heldigvis har heste, der får muligheden for at være i solen, samme egenskab som vi mennesker, nemlig at den kan danne vitamin D på baggrund af sollys. Ved mangel på vitamin D kan der opstå knogleskørhed og ved overdosering kan der opstå kalkaflejringer i muskelmassen.

Vitamin E: Fungerer primært som antioxidant. Da den er fedtopløselig trænger den let ind i celler og beskytter disse. Er derfor en væsentlig del af immunsystemet i tæt samarbejde med bla. selen. Det er sjældent muligt at finde tilstrækkelig vitamin E i høstede afgrøder, især fordi mængden aftager i forbindelse med lagring efter høst.

Ved underforsyning af vitamin E opstår muskelsvind, neurologiske forstyrrelser og dårlig frugtbarhed. Generelt er det næsten ikke muligt at overdosere Vitamin E hos heste.

Vitamin K: Har en ekstrem vigtig funktion, nemlig at blodet kan størkne. Fås primært via grovfoder som hø eller wrap. Heldigvis er under- eller overdosering normalt ikke forekommende, dog kan muggent kløverhø, indeholde et stof (dicoumarol) der som antagonist modvirker vitamin K's funktion. endnu en grund til at fodre ordentligt hø til vores heste.

VetCur Biotec ApS
VetCur Naturals ApS
Feldumvej 35
DK- 6100 Haderslev

T: +45 7352 0035
F: +45 7354 0035
W: www.vetcur.com
M: contact@vetcur.com



Inspired by nature
Powered by science

OG NU TIL NOGET HELT NYT

For at bygge noget skal man have byggematerialer. Og med de rigtige materialer kan det blive enda meget smukt. Her er det Shannondale Farm i Georgia, USA

Af Allan Venzel



Denne gang med fokus på heste og vitaminer

Vandopløselige vitaminer består af alle B-vitaminerne og vitamin C. Generelt er fordelene ved de vandopløselige vitaminer, at de er svære at overdosere, til gengæld udskilles de gennem urinen, så undertilførsel kan opstå.

Vitamin B1 (Thiamin): Er ganske enkelt meget vigtig for fordøjelsen. For i sidste ende at kunne skabe ATP, som jo er cellers "energimønt", skal hesten have tilført vitamin B1 for nedbrydningen af kulhydrat-delen af foderet. Desuden vigtig for nervesystemet. Ved underforsyning kan der opstå vægttab, smerter i ledene og hævelser (ødemer).

Vitamin B2 (Riboflavin): Er på lige fod med B1 livsvigtig for flere processer i metabolismen. Også her er ATP et emne og fedtmetabolismen har brug for B2. Vitaminet findes i rigelige mængder i især lucerne og kløver, samt græs.

Vitamin B3 (Niacin): Anvendes stort set overalt i kroppen bla. i forbindelse med DNA og celle differentiering. Generelt er lucerne en rigtig god kilde til B3 og selv om korn-

produkter indeholder store mængder B3 er disse i bunden form og kan derfor ikke udnyttes af hesten. Hesten kan selv producere B3 i stortarmen i forbindelse med den bakterielle proces (fermentering).

Vitamin B5 (Panthotensyre): Indgår i produktionen af blodlegemer, fordøjelsen, gå rundt på marken, ja kort sagt overalt. Er heldigvis nemt tilgængeligt via foderet. Ellers havde vi nok ikke haft heste i dag.

Vitamin B6 (Pyridoxin): Er ligesom B5 rigtig vigtig og heldigvis også normalt til rådighed for hesten via foderet. Bruges bla. i fedt-, protein- og kulhydratstofs-kiftet, samt en væsentlig medspiller i forbindelse med flere af mineralerne.

Vitamin B9 (Folinsyre): Er essentielt i forbindelse med dannelsen af nye celler sammen med aminosyren methionin. Er derfor især vigtig i forbindelse med drægtighed, vækst og ved skader som skal heles. Samtidig skal fordøjelsestragtens slimhinde hele tiden fornyes.

Vitamin B12 (Cobalamin): Er igen en vigtig spiller i celleproduktion og fås ikke via plantemateriale. heldigvis kan en velfungerende stortarm lave B12 nok hvis der er cobolt til rådighed.

Vitamin C (Ascorbinsyre): Er vigtigt for immunforsvaret og fremmer optagelsen af jern. Hesten kan selv producere vitamin C, hvis den fodres korrekt.

Læs mere i næste nummer om mineraler og deres betydning.

Er det vores ansvar som hesteejer at sikre en korrekt ernæring? Mit korte svar er: JA.

Af: Allan Venzel

VetCur Biotec ApS
VetCur Naturals ApS
Feldumvej 35
DK- 6100 Haderslev

T: +45 7352 0035
F: +45 7354 0035
W: www.vetcur.com
M: contact@vetcur.com



Inspired by nature
Powered by science