



PUUR & EERLIJK VOOR DIEREN

Beste ,

Het is mei



"In mei leggen alle vogels een ei" is het oude gezegde.

Maar hier zijn vele vader en moeder vogels al druk in de weer het roepende jonge kroost van voedsel te voorzien?

En zelfs als ik in de buurt van de nesten kom roepen ze ook naar mij "ik heb trek" zouden ze weten dat wij biologisch vogelvoer hebben ;-)

De paarden lopen hier vanaf begin maart alleen nog op de track en de weide heeft weer rust gekregen.

Ondertussen staat er bij ons weer het meeste gras van de buurt terwijl om ons heen overal is geïnjecteerd en kunstmest gestrooid.

Het gras stond daar na de winter net zo kort als bij ons maar na deze bemesting zie je de groei stil vallen terwijl bij ons het gras rustig doorgroeide ondanks het vrij droge weer.

Deze week is er weer neerslag dus zullen de burens een onstuimige groei gaan zien en ze weer blij stemmen dat er ook bij hun weer veel gras staat.

Hier staat de vossenstaart reeds in bloei en is stevig geworden dus als we stortbuien krijgen zal het mooi overeind blijven staan, de volgroeiende planten ondersteund de andere opkomende grassen.

In tegenstelling tot wat je vaak op de snel groeiende percelen ziet, nl dat het gras makkelijk neerslaat bij extreme neerslag.

PP track grasvrij

Op de track heb ik ondertussen weer de grasgroei aangepakt die vd winter is ontstaan toen de paarden zowel op de track als op de weide rondliepen.

Ik laat her en der wel enkele kleine plukjes staan om ze toch te motiveren rond te blijven lopen, bv daar waar al zuring staat laat ik deze staan samen met paar grassprietjes die daaronder groeien.



Verder schep ik er simpel en flinke schep zand van het pad bovenop waardoor her en der weer kuilen / glooiingen ontstaan, wat weer goed is voor het beenwerk en de rest van de body.

Waar het gras hardnekkig groeit / vruchtbare grond, meestal onder de omheining, schep/keer ik de zode om.

Vervolgens daar weer een

flinke schep zand bovenop en ingezaaid met de weide kruiden en het bijenmengsel.

Maar bv ook onder waar ik takken heb liggen zijn vruchtbare stukjes ontstaan die ik omkeer qua gras en vervolgens inzaai met bloemen en kruiden.

De takken beschermen de jonge plantjes tegen vertrappen welke vd zomer dan door de takken heen groeien.

Het belang van gras vrij houden van de track is blijkbaar niet voor iedereen helder.



Want ik kom regelmatig situaties tegen waar mensen goedbedoeld een pad hebben aangelegd, wat natuurlijk helemaal super is, maar waar wel nog constant kort gras op groeit.

Naast het feit dat dit het aantal bewegingen van de dieren drastisch zal verminderen voeren we de dieren dan continu met gestrest gras.

Dit gras is rijk aan makkelijk opneembare suikers die vrijwel gelijk de bloedbaan inschieten omdat ze voornamelijk in de plantensappen zitten en nog niet in vezels zijn vastgelegd.

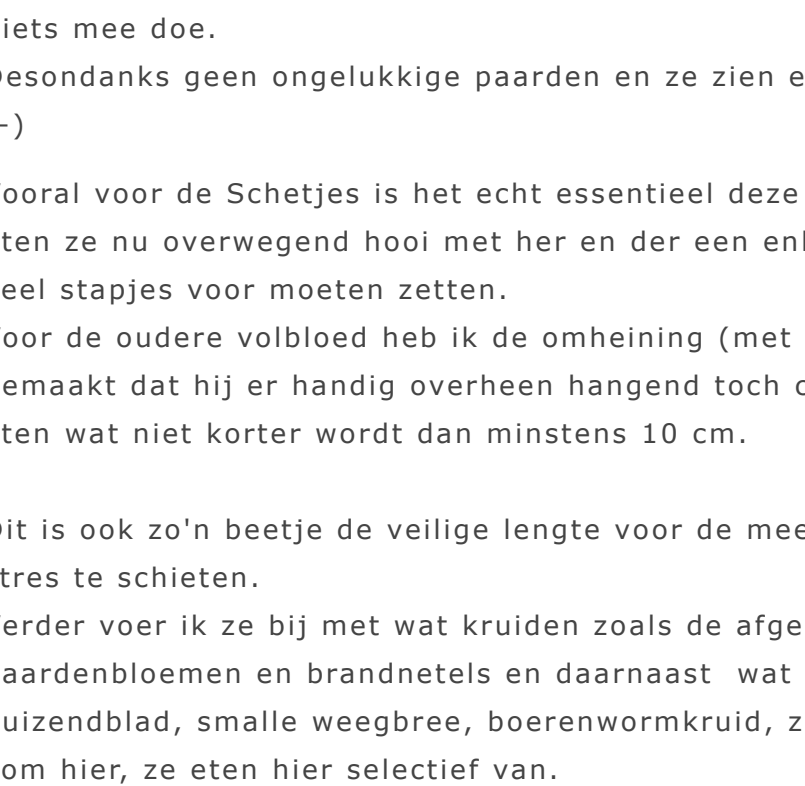
Het ontbreken van vezels betekent ook nauwelijks minerale sporen elementen die juist noodzakelijk zijn om de roofoefening die te veel suikers op het lichaam plegen te compenseren.

Ook de aminozuren hebben zich ook nog niet kunnen ontwikkelen tot een volwaardig eiwit, in deze fase van de vegetatieve / bladrijke groei noemen we dit een onbestendig eiwit, de naam zegt genoeg.

Last but not least maakt gestrest gras om te overleven, naast veel suikers, ook relatief veel groeihormonen aan die in gestrest millimeter gras tot aan toxische niveaus kunnen stijgen.

En niet geheel onbelangrijk komt er door wind en regen makkelijk zand op de korte grassprietjes terecht wat de dieren dan ook nog eens mee naar binnen krijgen en de extra slijtage aan de kieuzen die dit geeft.

Kortom een pakketje belastende voeding welke dieren ondanks hun prachtige paddock paradise situatie toch niet in de goede gezondheid toestand brengt die je hiervan zou verwachten / wensen.



Het zelfde geldt natuurlijk voor paarden die op weiden in deze zelfde toestand hun kostje bij elkaar moeten scharrelen.

Waarbij het met een slechte voedingstoestand als deze ook weinig verschil meer uitmaakt of je de fructaan voorspellingen volgt, het blijft uitermate belastend.

Uiteraard verschilt het per dier hoe ze met deze situatie kunnen omgaan.

Zelf heb ik bv 2 Shetjes (6 jaar) en een oudere volbloed (25 jaar) staan waar ik niets mee doe.

Desondanks geen ongelukkige paarden en ze zien er uit alsof ik wel met ze werk ;-)

Vooraf voor de Schetjes is het echt essentieel deze belasting te elimineren, dus eten ze nu overwegend hooi met her en der een enkel grassprietje waar ze heel veel stapjes voor moeten zetten.

Voor de oudere volbloed heb ik de omheining (met stroom) naar de weide zo gemaakt dat hij er handig overheen hangend toch continu vers gras kan blijven eten wat niet korter wordt dan minstens 10 cm.

Dit is ook zo'n beetje de veilige lengte voor de meeste grassoorten om niet in de stres te schieten.

Verder voer ik ze bij met wat kruiden zoals de afgelopen weken veel paardenbloemen en brandnetels en daarnaast wat waldstro, kleefkruid, bijvoet, duizendblad, smalle weegbree, boerenwormkruid, zevenblad en wat ik zoal tegen kom hier, ze eten hier selectief van.

Langs het pad vinden ze ondertussen naast het beetje gras ook jonge melkdistels, ereprijs, pimpernel, waldstro, smalle weegbree, dove netels en smeermortel, klis, vijfvingerkruid en hondsdrif, ook hier eten ze selectief van.

Op het moment dat ik bij mijn dagelijkse rondgang langs de track zie dat er minder selectief van deze kruiden wordt gegeten voer ik mijn hooi gift wat op voor de Schetjes.

De volbloed heeft in de stal altijd onbeperkt toegang tot hooi, maar waar de Schetjes niet bij kunnen, zij vinden hier wel continu vers stro.



En niet te vergeten krijgt de weide ondertussen de rust die nodig is om straks gezonde weidengang aan te kunnen bieden op volgroeiend gras met kruiden.

Net als in de natuur waar de dieren zich voornamelijk voeden met volgroeiende planten omdat ze simpelweg niet de kans krijgen alles zo kort te eten als op onze cultureel weiden.

Als de wilde broeders en zusters dan in het vroege voorjaar wel de beschikking krijgen over het rijke voorjaarsgras zijn ze ondertussen ingeteerd van de winter en kunnen ze dit prima gebruiken.

Kleine familiegroepen zoeken in het voorjaar elkaar ook op waardoor er veel dynamiek ontstaat.

De hengsten druk bezig zijn hun koppel bij elkaar te houden en te proberen nog andere leuke merrie's in te lijven / te dekken. Ondertussen hebben andere hengsten het ook weer op zijn merries voorzien.

Veulens worden geboren en jaarlingen afgesegeld kortom een periode waarbij de energie boost in de jonge grassen helemaal past bij het moment.

Vanaf eind mei staan de meeste grassen weer in bloei en eten ze weer voornamelijk volwassen planten.

Maar gras houden onze dieren het jaar rond op conditie waardoor dit blad / energie rijke gras voor de meeste dieren eerder een belasting vormt dan iets positiefs toevoegt.

Dit was we ieder voorjaar weer terug in gevallen van hoefbevangenheid, snelle gewicht toename, zomereceem speelt weer op, mestconditie wordt slechter, slechter door het haar komen etc. etc.

Voor dit soort gevallen, maar ook voor de dieren die hier nu net goed doorheen zijn, maar wellicht volgend jaar niet meer, vormt een PP track aanleggen een aan te bevelen preventie maatregel.

Mits uiteraard met bovenstaande vrijwel gras vrije periode wordt rekening gehouden.

En helemaal een win win als je ook nog bedenkt dat door de rustperiodes die je de overgebleven weide geeft de biologische bodembalans hier kan verbeteren wat het naast betere / evenwichtige voedingswaarden tevens de waterhuishouding en biodiversiteit verbetert.

De prijzen van de magnesium olie gaan blijvend fors naar beneden.



De producent (Zechstein) heeft hiertoe besloten.

Als reden geeft de producent aan dat door het succes er ook steeds meer goedkope magnesium olie wordt aangeboden.

Dit is niet de originele olie direct van de bron maar een product wat mensen zelf maken van magnesium flakes opgelost in water.

De flakes worden echter bij hoge verhitting geproduceerd waardoor een deel van de opneembare magnesium verloren gaat.

Dit is herkenbaar aan de witte waas die op de huid achterblijft, naast de magnesium zijn dit ook andere waardevolle mineralen die niet meer opgenomen worden.

Bij gebruik van de echte olie worden al deze mineralen wel goed opgenomen en blijft er geen zichtbaar residu achter.

Onze huid laat ons zien wat past en niet past.

Maar bij dieren is dat door meer huidvet e.d. wat lastiger waar te nemen, maar het verschil in kwaliteit en effectiviteit blijft hetzelfde.

Als je magnesium in bad wil toevoegen zijn de flakes overigens wel prima te gebruiken omdat de concentratie dan niet zo hoog hoeft te zijn als waarvoor je de olie inzet.

De nieuwe prijzen per 1 mei 2017 zijn:

Magnesium olie spuitfles 0,5 ltr 13,95

Magnesium olie spuitfles 1 ltr 24,95

Can 5 ltr 99,00

Voor meer info zie onder

magnesium

EM Keramiek kralen tegen teken?!

Er circuleren momenteel berichten over het internet waarbij eigenaren van honden aangeven dat de EM keramiek kralen op hun dieren tegen teken en vlooien zouden werken.

Voor mij geheel nieuw en natuurlijk mooi als dat idd zo zou werken en stukken beter dan de chemicaliën die hiervoor ingezet worden.

Ondanks dat de prijs onlangs verhoogd is zien we hier idd meer vraag naar deze kralen, mensen verwerken ze dan in halsbanden. Ik ben uiteraard benieuwd hoe eea zich zal ontwikkelen als de temperaturen weer gaan stijgen en teken weer meer actief worden.

Onze katten hebben ondertussen al een paar teken gehad maar een halsband voor een buitenkat is niet zo handig.

Dus zal ik hier eens gaan experimenteren met de keramiek poeder.

Dit is exact hetzelfde product maar dan in zeer fijn gemalen vorm.

Ik zal ze zo nu en dan waar de teken meestal zitten hals / hoofd eens mee in poederen en dagelijks ook een mespuntje door het voer doen.

Dat kan bij honden natuurlijk ook zo gedaan worden.

Nu ik dit zo schrijf beden ik mij dat ik best vaak een ketting draag van o.a. em keramiek kralen.

Wij wonen nu bijna 5 jaar hier op de Veluwe, ik ben niet elke dag in het bos maar toch wel eens, en ik kan mij de laatste teek die ik gehad heb eerlijk gezegd niet meer herinneren?

Bij de paarden vindt ik ook nooit teken, ze drinken wel water met keramiek kralen en ik doe zo nu en dan ook wat keramiek poeder door het voer als ik voor ze aan het kokkerellen ben.

Zou het dan toch zo werken?

Ik houdt jullie op de hoogte van mijn bevindingen, mocht je zelf gaan experimenteren dan hoor ik jullie bevindingen natuurlijk ook graag.

Voor meer info zie onder

em keramiek kralen

Alvast een fijne meimaand toegewenst. Ron & Sylvia