



Paddock Paradise Richtlijnen

paddockparadise.eu



Paddock Paradise Richtlijnen

Deze richtlijnen zijn geschreven ter ondersteuning van zowel professionele als particuliere paardeneigenaren die voornemens zijn een Paddock Paradise® in te richten, dan wel verder te ontwikkelen. De uitwerking is gebaseerd op het vierjarig onderzoek van Jaime Jackson (V.S. 1982 – 1986) dat zich richtte op de locomotieve gedragingen van het wilde paard en de karakteristieken van hun hoeven. Jackson is grondlegger en bedenker van het Natuurlijk Bekappen van hoeven (Engels: Natural Trim of Wild Horse Trim) en het Paddock Paradise systeem.

Jackson is auteur van diverse boeken en artikelen en is oprichter en voorzitter van de AANHCP en ISNHCP.

Kijk voor meer informatie over het werk van Jaime Jackson ook op:

- www.isnhcp.net
- www.aanhcp.net
- www.jaimejackson.com
- www.paddockparadise.net



Het Paddock Paradise® huisvestingssysteem is doorlopend in ontwikkeling. Deze richtlijnen kunnen derhalve aan wijzigingen onderhevig zijn.

De Paddock Paradise Richtlijnen zijn een uitwerking van Björn Rhebergen ISNHCP instructeur en eigenaar van Paddock Paradise Nederland® (www.paddockparadise.eu) ©2011 - 2020. De schrijver kan niet aansprakelijk worden gehouden voor misinterpretatie van dit document. Voor vragen over deze richtlijnen adviseren wij u schriftelijk contact op te nemen met Paddock Paradise Nederland via info@paddockparadise.eu.

Iedere wetenschappelijke uitwerking van dit concept wordt bemoedigd. Er liggen hiervoor legio mogelijkheden voor verschillende organisaties binnen het dierenwelzijn of andere organisaties welke zich ten doel hebben gesteld landschappelijke en sociale verbeteringen aan te brengen binnen de maatschappij.

Introductie

Fysieke en mentale stress zijn helaas meer regel dan uitzondering bij het gedomesticeerde paard van de 21^e eeuw. Een gebrek aan kennis en soms ruimte maken dat veel huisvestingsystemen niet of nauwelijks aansluiten bij de natuurlijke behoeften van het paard en hier hebben veel dieren dagelijks onder te lijden.



Het Paddock Paradise[®] systeem biedt een uitweg. Met een juiste implementatie van ons systeem zal het de gezondheid van paarden namelijk altijd ten goede komen. Een Paddock Paradise[®] is dan ook meer dan alleen plek waar paarden verblijven, het is een totaalconcept waarbij de biologie en leefwijze van het paard als diersoort voorop staan.

Wanneer goed begeleid kan een Paddock Paradise[®] ook als rehabilitatiemiddel worden ingezet voor paarden met uiteenlopende fysieke en mentale klachten. Eventuele bestaande kwalen en kwetsuren (bijv. kreupelheden, stofwisselingsproblematiek) zullen reduceren en in de meeste gevallen geheel verdwijnen. Tevens zullen dieren als gevolg van het continue in beweging zijn minder kans lopen blessures op te doen ten gevolge van (onredelijke) belasting door ruiters en andere ‘bestuurders’ van het paard.

Ook andere kuddedieren zoals koeien, schapen en geiten kunnen baat hebben bij de aanleg van soortgelijke systemen waarbij de vrijheid van bewegen en fourageren centraal staat. Het Paddock Paradise[®] systeem is dan ook zeer toepasbaar in de agrarische sector en dierenparken.

Wanneer bij de aanleg rekening wordt gehouden met zoveel mogelijk natuurlijke elementen, dan is de ervaring dat dit bijdraagt aan een uitbreiding van leven binnen een perceel in de vorm van insecten, vogels en ander kleine diersoorten. Het management van een perceel verandert namelijk significant waardoor weides en aanverwante flora en fauna zich beter kunnen ontwikkelen.

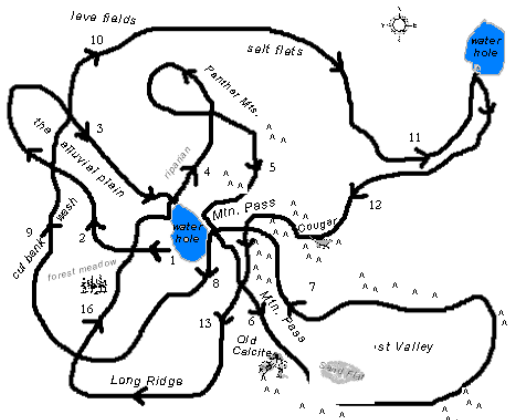
Om de concurrentie onder planten in goede banen te leiden is het zaak om autochtone gewassen te gebruiken bij de totstandkoming van natuur rondom het Paddock Paradise[®]. In een juiste opstelling bieden houtachtige gewassen niet alleen beschutting tegen regen en wind, maar zijn het ook nog eens uitstekende stikstofbinders.



Wat is een Paddock Paradise®?



In de natuurlijke leefomgeving van het paard, zoals bijvoorbeeld het Great Basin van de Verenigde Staten, zullen paarden sporen of paden trekken die leiden naar plekken die interessant zijn voor het dier en voor hen overlevingswaarde hebben, de zogenaamde 'activiteitscellen'. Deze paden en de omliggende omgeving vormen het leefgebied van de paarden.



Afhankelijk van de beschikbaarheid van water, voedsel en onderlinge sociale druk kunnen paarden in het wild tot wel 30km per etmaal afleggen. Het grootste gedeelte van deze tijd zal het dier etend doorbrengen, wel zo'n 14 tot 16 uur per dag. In het wild levende paarden leven in een kudde waarin de onderlinge hiërarchie en dus sociale interactie van essentieel belang zijn voor overleving en optimale gezondheid.

Een Paddock Paradise® is feitelijk een simulatie van deze leefomgeving. Ieder ontwerp richt zich dan ook op de aanleg van enkelvoudige(smalle) paden binnen een primair systeem van bredere paden, de zogenaamde 'tracks'. Binnen dit padenstelsel worden, net als in het wild, activiteitscellen aangebracht die de dieren moeten stimuleren zich te verplaatsen.

In de breedste zin is het Paddock Paradise® systeem dan ook opgezet om naast het natuurlijk sociaal gedrag, natuurlijk fourageer- en migreergedrag na te bootsen en te stimuleren. Dit noemen we de locomotieve gedragingen van het paard.

Paarden die in een Paddock Paradise® leven moeten dit ten alle tijden 'blootsvoets' en dus zonder hoefbescherming kunnen doen. Wanneer alle facetten van dit huisvestingsysteem juist zijn uitgevoerd, dan zullen de hoeven van de paarden weinig tot geen onderhoud meer nodig hebben.



Het systeem is toepasbaar in ieder willekeurig terrein, maar er zal rekening moeten worden gehouden met de verschillende bodemtypen om een ontwerp succesvol te realiseren.

Kenmerken van een Paddock Paradise®

Het stimuleren van natuurlijk migratiegedrag

Een Paddock Paradise® bestaat uit een aaneengesloten pad (de 'track') welke door middel van bochten en aftakkingen naar de verschillende activiteitscellen leidt. De paddock wordt ontworpen met een eindeloos karakter en kent dus geen doodlopende paden. Dit om potentieel gevaarlijke situaties (onderling opsluiten van paarden) te voorkomen.

Het bevorderen van natuurlijk (drink)gedrag en een natuurlijke drinkhouding.

Een natuurlijke waterbron is één van de eerste elementen die – waar mogelijk - aangelegd wordt in een Paddock Paradise®. Drinkwater is hiermee zoveel mogelijk op grondhoogte aanwezig.

Een dergelijke poel dient zo min mogelijk steile hellingen te hebben, dit om het voor de dieren tijdens vorstperioden mogelijk te maken het ijs te breken, de toegankelijkheid te bevorderen en veiligheid te waarborgen. In verband met de veiligheid gedurende het gehele jaar is het raadzaam de poel zodanig aan te leggen dat ook in het diepste gedeelte de kleinste dieren het hoofd boven water kunnen houden.



Een modderig stuk rondom het waterpunt wordt gezien als een pré. Paarden rollen hier graag in om zo met behulp van de modder weerstand te bieden tegen de verschillende parasieten.

Een waterbron vormt in de natuur veelal het middelpunt van een leefgebied. Het is dan ook een plek ook waar veel sociale interactie plaatsvindt.



Hoogteverschillen voor meer fysieke uitdaging en veiligheid

Waar mogelijk liggen in het terrein één of meerdere zogenaamde *high points*. Het moderne paard - Equus Caballus - heeft haar evolutionaire aanpassing doorlopen in ruige en bergachtige gebieden. De leefomgeving van het wilde paard vormt een statisch obstakel waar het dier haar weg in moet zoeken. Dit betekent onafgebroken waakzaamheid, klimmen, dalen en wenden.

Met het aanbrengen van hoogteverschillen of heuvels kunnen we bijdragen aan een meer natuurlijke wijze van bewegen voor het paard. Naast deze fysieke uitdagingen kan het paard hierdoor ook mogelijke *gevaren* (bijv. mensen, honden, wilde dieren) makkelijker zien aankomen en hier dus haar instinctieve voordeel mee doen.



Het anticiperen op sociale behoeften en instincten

In het wild leven paarden in een sociaal netwerk van groepen die samen een kudde vormen. Net als in het wild leven dieren in een Paddock Paradise® ook altijd in sociale groepen. Merries, ruinen en eventuele hengsten worden hier in samengebracht. Het introduceren van hengsten heeft grote voordelen voor het natuurlijk gedrag van de paarden, maar het vraagt wel om de nodige kennis en aandacht bij zowel het ontwerpen als de afhandeling van de dagelijkse werkprocessen.



Hengsten leveren een grote bijdrage aan het vormen en in stand houden van gemengde kuddes. Paarden in het wild leven nooit solitair en merriegroepen komen niet voor. Wel zijn er zogenaamde bachelor bands (kuddes met alleen hengsten), maar ook zij komen regelmatig in aanraking met dieren van het andere geslacht.

Om ongewenste zwangerschappen te voorkomen zal men moeten overgaan tot sterilisatie van de hengst(en). Chemische castratie raden wij om gezondheidsredenen af. Ook is dit geen 100% betrouwbare anticonceptie. Voor pensionhouders zal de introductie van hengsten niet eenvoudig zijn. Hengsten zullen sneller fysieke confrontaties aangaan om de hiërarchie te bepalen en in stand te houden en er zullen merries worden gedekt. Beide zijn weliswaar natuurlijke gedragingen en mogen worden gezien als een positieve bijdrage aan het geheel, maar veel paardeneigenaren hebben hier nog de nodige moeite mee. Ook is het niet eenvoudig om een samenstelling van dieren te maken die goed werkt. De onderlinge rivaliteit kan onder gedomesticeerde omstandigheden ook tot onnodig problemen leiden. Leidend in de beslissing hengsten binnen te brengen is altijd het welzijn van de gehele kudde en niet van het individu.

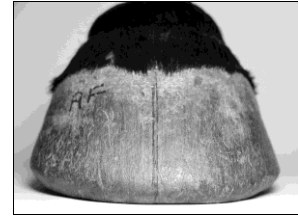
De totstandkoming van optimale vorm en functie (in de hoef)

Waar mogelijk worden de tracks voorzien van een natuurlijk gevormde (half-)verharding. De hoornige hoef van het paard is gemaakt om zich onder druk van slijtage op oneffen, harde bodems te ontwikkelen. Het doel is dan ook om de hoeven van de paarden beter te ontwikkelen door middel van natuurlijke slijtage. Precies zoals de natuur dit bedoeld heeft. Deze slijtage zal de voet verder in balans brengen en daarmee ook het fysiek van de paarden in positieve zin stimuleren.



Het aanbrengen van verhardingen (of andere uitdagingen) gebeurt altijd op basis van de zogenaamde zwakste schakel binnen een kudde. Het dier met de meest zwakke fysiek en/of hoeven is dus bepalend voor het al dan niet verzwaren van het terrein. In de praktijk betekent dit soms dat een Paddock Paradise® wordt opgebouwd in fases.

Het idee achter het faseren is om met name professionele paardenhouderijen met pensionklanten te helpen de overgangperiode van *traditioneelaar natuurlijk* zo comfortabel te doorlopen. Tijdelijke omleidingen kunnen in de track aangebracht worden om zo tegemoet te komen aan de zwakkere dieren. Het principe van de zwakste schakel hanteren we ook voor het algemeen welbevinden van alle paarden. Het sterkste dier kan zich nog zo goed voelen, wanneer dit bij de zwakste schakel niet het geval is dan faalt in feite het hele systeem.



Wanneer zorgvuldig begeleid kan ook een dier in slechte conditie worden geïntroduceerd in een verzwaarde paddock. Om te bepalen welk dier de zwakste schakel vormt en waartoe dit dier in staat is adviseren wij informatie in te winnen bij professionals in de Natuurlijke Hoefverzorging en/of van Paddock Paradise® consultants. AANHCP/ISNHCP opgeleide hoefverzorgers* hebben kennis van de verschillende natuurlijke slijtagepatronen en kunnen onderscheid maken tussen natuurlijke en onnatuurlijke, gezonde en ongezonde hoeven en paarden.



Bij half-verharding moet u denken aan verschillende natuurlijk gevormde of gelijkende steensoorten. Er wordt bij voorkeur zo min mogelijk gebruik gemaakt van bestrating in de vorm van klinkers, tegels of beton. Dit zijn overwegend vlakke en dus onnatuurlijke elementen die kunnen bijdragen aan een verminderde ontspanning van de fysiek en het onnatuurlijk afslijten van de hoeven.

Het voorkomen van onnatuurlijk eetgedrag en het bevorderen van optimale gezondheid

Voedsel wordt onbeperkt gedistribueerd in de vorm van een hoogwaardige kwaliteit, structuurrijk(liefst biologisch) hooi. Het hooi wordt verspreid over de paden met behulp van speciaal uitgevoerde voerstations. Het doel van deze verspreiding is om zo veel mogelijk natuurlijk eetgedrag te stimuleren, hiermee tegemoet komend aan de behoeften van het paard als bewegingsdier.

Grotere hoeveelheden voedsel op één plek leiden tot zogenaamde 'kampeerplaatsen' met als gevolg dat de dieren minder zullen bewegen. Daarnaast is het van belang het voedsel op voor het paard natuurlijke hoogtes (tussen grond en schofhoogte) wordt aangeboden om zo een natuurlijke eethouding te stimuleren.

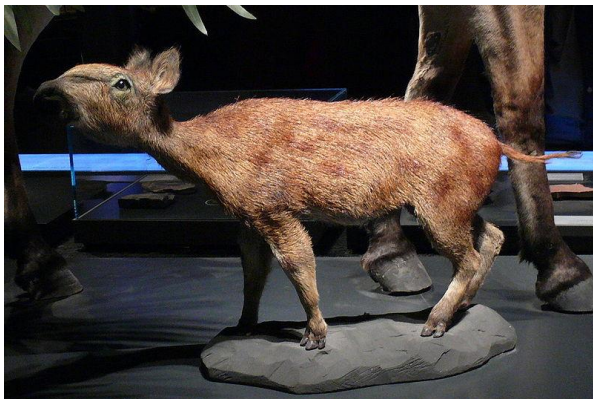
Het hooi dient zoveel mogelijk diversiteit aan grassen en kruiden te bevatten, maar met een minimale inhoud van zwenkgrassen en raaigrassen. Voor planten uit de vlinderbloemenfamilie geldt dat dit aandeel het totale rantsoen niet met meer dan 5% mag overstijgen. Dit alles omdat deze planten de stofwisseling van het paard negatief kunnen beïnvloeden.

Veel diversiteit levert een grote bijdrage aan de spreiding en opname van natuurlijke mineralen en sporenelementen. Zouten, groenten en een geschikt vitaminen en mineralen supplement worden eventueel ter aanvulling aangeboden.

Hooi wordt bij voorkeur onttrokken aan graslanden (indien mogelijk binnen de paden) die op biologische wijze zijn bewerkt. Het is belangrijk voor de ontwikkeling van de vruchtbare laag op gronden te bevorderen en zo te voorkomen dat paarden negatief worden beïnvloed door de onnatuurlijke aspecten van versnelde groei. Bijvoorbeeld als gevolg van kunstmatige bemesting.



Binnen het Paddock Paradise® huisvestingssysteem wordt afgezien van het gebruik van weilanden als voedselbron omdat deze in de meeste gevallen leiden tot een toename van schadelijke bacteriën in de darmflora van het paard. Deze toename van slechte bacteriën kunnen leiden tot allerlei aandoeningen en klachten met hoefbevangenheid als bekendste risicofactor.



De biologie van *Equus Caballus* (het moderne paard) is het resultaat van circa 60 miljoen jaar evolutie welke zo'n 1,5 miljoen jaar geleden haar hoogtepunt bereikte in 'high desert' ecosystemen. Gebieden vergelijkbaar met het Great Basin van Noord-Amerika of de Charyn Canyon in Kazachstan. Het verteringssysteem van paarden is om die reden slecht in staat het rijke, groene gras typerend voor de meeste agrarische bodems op adequate wijze te verwerken.

Al in de vroege jaren '90 hebben verscheidene studies aangetoond dat de verschillende suikers in dergelijke grassen hoefbevangenheid veroorzaken. Inmiddels is duidelijk dat een teveel aan suikers of anderzijds schadelijke stoffen een negatief effect heeft op het gehele lichaam. Het verval dat plaatsvindt in het lijf noemen we ook wel Whole Horse Inflammatory Disease (WHID), een aandoening die leidt tot welvaartsziekten zoals koliek, hoefbevangenheid en PPID (voorheen Cushings).

Vooralsnog is door de wetenschap niet nader onderzocht en bepaald wat in het wild levende paarden exact eten. Dat het dieet een veelvoud aan grassen, planten en struiken bevat staat vast, maar welke dit precies zijn is onbekend. Men dient dan ook zeer omzichtig te werk te gaan bij het aanbieden van planten die door de verschillende experts worden aangeduid als 'geschikt voor paarden'. Met wat op dit moment bekend is kan gesteld worden dat een redelijk natuurlijk dieet zoals hierboven beschreven gedurende alle seizoenen zowel veilig als gezond is voor het paard.



Wetenschappelijk onderzoek naar het natuurlijke dieet is een streven van Paddock Paradise Nederland®.

Over veiligheid en het ontwerpen van een praktisch en werkbaar Paddock Paradise®

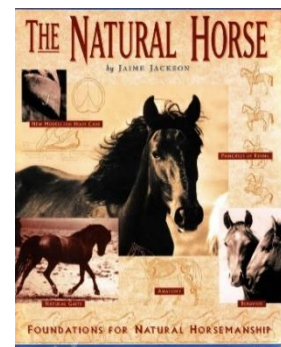
Met betrekking tot de veiligheid en werkbaarheid van een paddock is het belangrijk een ontwerp te maken dat niet alleen past bij het paard, maar ook bij de beoogde gebruiker of organisatie. Dus rekening houdend met het aantal paarden, de oppervlakte van het terrein, de werkprocessen en alle andere zaken die van invloed zijn op het dagelijks reilen en zeilen.

Omdat te brede paden het paard zal afremmen in haar beweging is 4 tot 5 meter doorgaans de maximum breedte voor een track. Vanaf ongeveer 2,5 meter breed is een track voor de meeste machines begaanbaar en in verband met onderhoud is dit ook meestal de minimale breedte. Afhankelijk van het ontwerp geldt als vuistregel dat er 6 tot 8 paarden per hectare gehuisvest kunnen worden in een Paddock Paradise®.

Veel paarden gaan door een transitieperiode wanneer zij voor het éérst in een Paddock Paradise® staan. Dit maakt dat ze in beginsel vaak wat extraordinair (buitengewoon actief) gedrag vertonen. Dit zal op den duur normaliseren naar meer ordinair gedrag.

Voor een natuurlijke verhouding van ordinair en extraordinair gedrag hanteren wij het 95/5 principe. Dit omdat paarden onder natuurlijke omstandigheden 95% ordinair gedrag en 5% extraordinair gedrag vertonen.

Voor een nadere beschrijving van deze en andere gedragingen verwijzen wij graag naar “The Natural Horse, Lessons from the Wild” – J. Jackson





Voor een dier dat van nature gebouwd is om in een fractie van een seconde op de vlucht te slaan, vormt iedere vorm van afrastering een potentieel gevaar. Er dient dan ook grote zorg te worden besteed aan de totstandkoming van een hekwerk. Elektrische afrasteringen genieten de voorkeur omdat deze niet zozeer een fysieke, maar vooral een mentale barrière vormen. De juiste aanleg (aanvoer en afgifte elektriciteit) over de gehele afrastering is hierbij dan ook van belang.

Ook kan het wenselijk zijn om gebruik te maken van meer natuurlijke oplossingen in de vorm van houten hekwerken of hagen. Met name het laatste kan een positieve bijdrage leveren aan de ontwikkeling van het landschap, het binden van stikstof en tevens het verkrijgen van aanlegvergunningen.



Prikkeldraad is uiteraard niet meer van deze tijd en wordt dan ook niet toegepast binnen het Paddock Paradise® systeem. Dit geldt natuurlijk ook voor alle andere type omheiningen die onnodig letsel kunnen opleveren. Het zoveel mogelijk waarborgen van veiligheid is de norm aangezien een paard niet in staat is het verschil te zien tussen een gevaarlijke of ongevaarlijke objecten. Bochten in de track dienen om dezelfde reden zoveel mogelijk afgerond te worden om de veiligheid van paarden ook te waarborgen bij hoge snelheden(draf, galop).

Rekening houdend met de natuur en de technieken van de 21^e eeuw, dient er verder uiteraard zoveel mogelijk gebruik te worden gemaakt van duurzame en milieuvriendelijke materialen.

Droge ondergronden en de bescherming tegen weersinvloeden



Een Paddock Paradise® dient zo ingericht te zijn dat paarden zo min mogelijk op vochtige ondergronden leven. Wanneer op een correct dieet kan het paard zichzelf prima onderhouden op nat terrein, maar de soms doorlopende nattigheid die we kennen van bijvoorbeeld de Noord-Europese landen zijn onnatuurlijk voor het paard als diersoort en dienen we zoveel mogelijk tegen te gaan.

Met name in regenachtige open en vlakke gebieden, dient er rekening te worden gehouden met enige beschutting. Idealiter middels het gebruik van bestaande elementen (zie inzet) of te realiseren bomen, struiken en natuurlijke glooiingen.

Anderzijds geldt ook voor landen met extreme hitte dat adequate beschutting (met name tegen wind) mogelijk moet zijn. Schutplaatsen kunnen mogelijk ook gebruikt worden door drachtige merries. Er zijn waarnemingen bekend van in het wild levende paarden die dergelijke plaatsen opzoeken om te bevallen van nageslacht.

Het gebruik van paardendekens wordt afgeraden omdat deze het zelf regulerend thermisch vermogen van de vacht belemmeren. Ze kunnen onnodige verhoging van temperaturen en buitensporig zweten bij koude temperaturen veroorzaken. Daarbij is de vacht van het paard zo uitgerust dat het water en kou kan weerstaan en afvoeren. Ook kan een deken, net als een halster, verstrikt raken in takken of hekwerken en gevaarlijke situaties opleveren wanneer de benen van het paard verstrengeld raken in de bevestigingsriemen.

Belangrijk punt van aandacht: de vacht van Equus Asinas (de ezel) is slecht uitgerust voor een nat klimaat. Voor deze dieren is beschutting tegen regen een absolute vereiste.



Het stimuleren van onderlinge sociale verstandhoudingen en sociaal gedrag

Sociale structuren zijn in het wild van levensbelang voor het paard. Er wordt in de aanleg van een paddock mogelijk rekening gehouden met de aanleg van zogenaamde stof- en speelplaatsen. Dit zijn doorgaans droge plaatsen waar dieren kunnen rollen, spelen, slapen of simpelweg rondhangen. Van in het wild levende paarden is bekend dat stofplaatsen van generatie op generatie bezocht worden door meerdere van elkaar onafhankelijke kuddes. Inmiddels zien we vergelijkbaar gedrag ook terug in zorgvuldig aangelegde Paddock Paradise® systemen.



Overzicht Welzijn & Veiligheid

Algehele conditie van de paarden:

- Hoefverzorging vindt plaats door middel van natuurlijke slijtage of door de toepassing van bekaptechnieken die de natuurlijke slijtagepatronen nabootsen.
- Bij correcte implementatie van de Paddock Paradise principes moet een meerderheid van de paarden(95+%) een voorbeeldige hoefgezondheid laten zien.

Onwenselijke gezondheidsaspecten:

- Verschillende kreupelheden
- Verschillende rijproblemen(bijv. bokken, stijgeren, achterwaarts gaan en niet bereidwillig zijn om te werken).
- Rotstraal
- Stressringen in de hoefwand
- Afwijkende groeihoeken in de toonwand
- Ontstekingsreactie(rode verkleuring) of verwijding van de Witte Lijn
- Zwaar ademen
- Ongerust/angstig gedrag
- Voetpijnen
- Doorlopend verplaatsen van gewicht
- Gewichtsproblemen(te dik of te dun)
- Dikke/stijve manenkam
- Zweten zonder (direct) zichtbare reden
- Koliekerig gedrag(herhaaldelijk opstaan en liggen)

Met uitzondering van kortstondige kreupelheden a.g.v. schermutselingen komen geen van bovenstaande ziektebeelden voor bij paarden levend in een natuurlijke omgeving.

Bij een aantal van bovenstaande punten zullen er ongetwijfeld mensen zijn die de mening hebben dat het hier om 'gewone' of minder belangrijke reacties van het lichaam gaat. De vraag is dan, wanneer concluderen we dat iets wèl buitengewoon is en als duidelijke waarschuwing voor grotere problemen kan worden aangenomen?

Stressringen in hoeven zijn niet slechter of beter dan koliekerig gedrag. Beiden zijn signalen van ongemak of een sluimerend ziektebeeld. De ervaring leert dat dit signalen zijn om gehoor aan te geven. Dit is niet altijd even eenvoudig, maar het negeren of normaliseren van ziektebeelden zal nooit leiden tot oplossingen.

Paddock Paradise 'gedrag':

Een gevestigde kudde vertoont kalm, stabiel gedrag en geen tekenen van onnodige onrust, frustratie of agressiviteit. Het 95-5 principe zoals gedocumenteerd in het wild vormt de standaard voor normaal kudde gedrag. Binnen dit principe zal 95% van de tijd bestaan uit ordinair locomotief gedrag(eten, lopen of groomen, etc.) en de resterende 5% zal bestaan uit extraordinair gedrag(vechten, spelen, paren, etc.).

De conditie van het padenstelsel:

- Eventueel gras op of langs het pad wordt volledig of liefst volledig verwijderd om onnodige verstoring van de stofwisseling te voorkomen.
- Het pad moet zodanig zijn opgebouwd dat het ook na langdurige, zware regenval binnen 1 tot 2 dagen droog zal zijn.
- Training of onderhoud daargelaten moeten paarden zich 24/7 op het pad (kunnen) bevinden en niet in een stal of een andere bewegingsbeperkende omgeving.
- De toplaag van het pad bestaat het liefst uit ruwe, oneffen en harde materialen vergelijkbaar met de rotsachtige en gravelachtige bodem waarvoor de hoornige hoef is gemaakt om op te lopen. Wanneer dit om wat voor reden dan ook niet haalbaar is, dan is zand in verband met haar waterdoorlatende en voedselarme karakter vaak de beste tweede keuze.
- Het pad leidt naar verschillende activiteitscellen voor de paarden en heeft een eindeloos karakter (geen doodlopende stukken)

Het dieet:

- Hooi, zout en water is 24/7 beschikbaar voor alle dieren. Alle elementen uit het dieet, inclusief water, worden op zodanige wijze aangeboden dat natuurlijke eet- en drinkhoudingen mogelijk zijn. Het paard drinkt doorgaans op bodemniveau en eet op verschillende hoogtes tussen schoft en voeten.
- Eventuele supplementen zijn vrij van mogelijk schadelijke stoffen (bijv. soja, melasse, gerst) en dragen op positieve wijze bij aan de conditie van het dier.

Algemene veiligheid:

- Het ontwerp van een Paddock Paradise® is zodanig dat alle componenten (voerplaatsen, pad, afrastering) geen onnodig gevaar kunnen opleveren voor de dieren die het systeem bewonen
- Het gebruik van prikkeldraad is niet toegestaan
- Elektrische afrasteringen dienen zodanig te zijn geïnstalleerd dat ze een mentale en niet een fysieke barrière vormen voor de paarden
- De paddock biedt beschutting/schuilplaatsen voor alle dieren onder alle weersomstandigheden
- De dieren moeten ten alle tijden in staat zijn om zonder hoefbescherming door het leven te gaan (in zeer grote mate beïnvloed door het type hoefverzorging en het dieet)
- Het management hanteert het protocol van de 'Zwakste Schakel'
- Geen onnodig gebruik van halsters of dekens
- Een kudde of groep bestaat uit paarden van alle leeftijden, ras en geslacht. Groepen met enkel merries zijn vanwege het onnatuurlijke karakter niet wenselijk.

Wij adviseren u om contact op te nemen met een gekwalificeerde consultant voor meer specifieke informatie over het ontwerp en de aanleg van een Paddock Paradise®.

Aanbevolen dieet voor paarden en paardachtigen:

Het voeren van paarden roept veel vragen en discussie op, maar is in essentie niet ingewikkeld wanneer we een aantal vaste waarden hanteren.

Over het algemeen ligt er bij paardeneigenaren en ook professionals een grote focus op het gebruik van supplementen en is er te weinig aandacht voor de kwaliteit van het ruwvoer en/of het gebruik van gras in het rantsoen.

De kwaliteit van het hooi dient de eerste prioriteit te hebben. Wanneer we dit onderdeel onder controle krijgen zien we namelijk de meeste stabiliteit in de conditie van paarden gedurende het hele jaar

➤ Gras hooi(biologisch) <i>Timothee, Kropaar, Zachte Dravik, Reukgras, Struisgras, Witbol, Grote Vossenstaart(vermijd raai- en zwenkgrassen)</i>	Ad Libitum
➤ Hele haver(biologisch)	100-150 gr per voerbeurt
➤ Zout <i>(oerzouten, als blok of vermalen)</i>	Ad Libitum
➤ Alkalische groenten <i>(bijv. broccoli, boerenkool, kolen)</i>	3-4 kopjes per dag
➤ Water	Ad Libitum
➤ Vitaminen of mineralen supplementen. zonder toevoegingen <i>(Bijv. Calm Healthy Horses)</i>	15gr per 100kg per voerbeurt
➤ Gemiddeld lijnzaad	100-150 gr per voerbeurt
➤ Timothee hooi pallets of gehakseld hooi	1 hand per dag
➤ Vermijd of minimaliseer vlinderbloemige planten(klaver, Luzerne) en graanhooi	niet meer dan 5-10% van het totale rantsoen en volledig vermijden bij symptomen van hoefbevangenheid

Bovenstaand dieet zal voor het merendeel van de paarden uitstekend werken. Er moet echter altijd rekening worden gehouden met een gewennings- of herstelperiode van het lichaam wanneer het gedurende langere tijd onder invloed heeft gestaan van voedsel dat schade toebrengt aan de stofwisseling. Oudere en zieke dieren of dieren met een slecht gebit zullen altijd een achterstand hebben op de gezondere dieren. Wanneer volledig herstel niet meer mogelijk lijkt zal er een weloverwogen beslissing moeten worden gemaakt over mogelijke verdere aanpassingen in het dieet van deze dieren.

Wilt u meer weten over Paddock Paradise®, de mogelijkheden tot aanleg of het rehabiliteren van zieke of kreupele dieren, neem dan contact met ons op. We staan u graag te woord per mail of telefoon.

Volgt u ons al op Facebook en Instagram? Ook op onze website vind u de links naar deze pagina's en meer.

www.paddockparadise.eu

info@paddockparadise.eu



Paddock Paradise Nederland is officieel geregistreerd naamdrager van het Paddock Paradise concept. Gebruik of misbruik van de naam Paddock Paradise is rechtshalve niet toegestaan. ©2020