

Carnivoer - Risico van complete voeding deel 1 FB bericht 20 januari 2021

Een complete voeding kan nooit over een langere termijn alle nutritionele behoeften van je hond en kat invullen. Complete voeding is dusdanig compleet dat veel nutriënten elkaar beconcurreren op receptoren. Dan ontstaat een situatie waarbij bepaalde nutriënten niet en andere wel opgenomen worden.

Zie het als een treinstation met een druk en overvol perron. De trein is het lichaam van je hond of kat en de mensen op het perron zijn de nutriënten uit de voeding. Iedereen probeert die trein in te komen. De sterkste en snelste personen kunnen in de trein komen, de zwakkere en minder snelle personen blijven achter op het perron. Maar onze maatschappij kan niet alleen draaien op sterke en snelle mensen. Juist de diversiteit met ieder zijn of haar kwaliteiten zorgt voor een gezonde en evenwichtige maatschappij.

Zo is het ook met complete voeding ongeacht dat nu brok, blik, diner of rauwe voeding is die met premixen compleet zijn gemaakt.

Morgen een vervolg hoe je het beste je dier kan voeden 😊

Carnivoer - Risico van complete voeding deel 2 FB bericht 21 januari 2021

KRIJGT MIJN HOND OF KAT GEEN TEKORTEN AAN VITAMINEN & MINERALEN?

👉 Naar aanleiding van het bericht van gisteren maken we er een serie van. Hoe zit dat nu met complete voeding? En wat kan je nu het beste doen? Wel of niet zelf supplementeren?



We gaan de komende tijd even dieper in op deze materie 😊

👉 Stel gerust je vragen. Op individuele problemen kunnen we via dit platform niet ingaan. Je kan altijd een voedingsberekening op maat laten maken door onze dierenarts

<https://www.carnivoer.com/voedingsberekening-op-maat/> of via de kliniek een afspraak maken met onze dierenarts. Dit kan ook via een videoconsult als afstand een probleem is.

<https://anyanimal.nl/diensten/online-consult/>

👉 CarniVoer gebruikt vlees, bot en organen en dit bevat de vitaminen B, A, D, en E.

De A, D, E komen voornamelijk uit de lever.

Vitamine B12 tekort komt voor als het slijmvlies van het darmstelsel beschadigt raakt en het aangeboren immuunsysteem de "vijanden" niet meer aankan. Nu wordt het verworven immuunsysteem geactiveerd en ontstaat 24/7 een laaggradige ontsteking. De "intrinsic factor" wordt dan door de maag niet meer gemaakt. Deze factor is noodzakelijk om vitamine B12 op te nemen. Dus leidt dat tot een Vitamine B12 tekort. Ook al zit dit dan voldoende in de voeding.

De enige therapie om het tekort aan vitamine B12 dan aan te vullen zijn onderhuidse injecties. Immers via de voeding supplementeren is nu zinloos. Dit zien we in onze Dierenkliniek Any Animal vooral bij brok en blikvoer gevoerde dieren. Brok en blikvoer heeft in deze pathologie een groot aandeel omdat dit soort voedingen laaggradige ontstekingen in de hand werkt 🐱

Onze dierenarts is werkzaam in een dierenkliniek waar veel dieren rauw gevoerd worden met CarniVoer, immers is CarniVoer vanuit onze kliniek ontstaan 😊. Mineralen en vitaminen kunnen wij meten door middel van onze bloedonderzoeken bij de dieren zelf!

CarniVoer is hiermee het enige rauw voermerk waarbij controle door bloedonderzoek op honden en katten plaats vindt die CarniVoer krijgen te eten. We meten uit dit bloed de calciumfosfor, natrium, kalium, magnesium en de A,D,E en K vitamines. Op deze manier hebben wij een nog mooiere controle dan alleen de voeranalyses. 🍌 Een voeranalyse is leuk, maar bloedonderzoek zegt iets over de opname van nutriënten uit de voeding. Veel meer dus..... !

Uiteraard zijn er verliezen tijdens de verwerking van elke rauwe voeding. Daarom doen wij analyses voor productie en na productie. CarniVoer weet dat een complete maaltijd op termijn tot tekorten kan leiden. Alle nutriënten moeten door een cel opgenomen worden via een porie of receptor. Als een maaltijd "compleet" is ontstaat er receptor competitie. De receptor zal altijd een evolutionair belangrijk nutriënt voor laten gaan ten koste van een ander nutriënt. Op deze wijze ontstaat dan een tekort aan het nutriënt dat de receptor niet bereikt of niet door de receptor wordt opgenomen.

Kortom: iedere dag aan je dier maaltijden te geven dat door middel van toevoegingen compleet is gemaakt, raden wij af.

Lees de post van gisteren, deel I, met meer uitleg.

Helaas zien we steeds meer rauwe voedingen met toevoegingen om het compleet te maken. Angst is een goed verkoopargument. Wij geven liever uitleg en delen kennis. Stel dat "wij mensen" iedere dag dezelfde hoeveelheid vitamines en mineralen zouden binnen krijgen via onze voeding, wat denk je dan dat er gaat gebeuren?

Daar worden we echt niet gezonder van 😊

Het afwisselen van voeding is van belang, maar van een nog groter belang voor de opname van alle nutriënten is intermitterend vasten. Dit is dé bepalende factor of een cel een nutriënt gaat opnemen of niet.

👉 Later geven we meer informatie over intermitterend vasten.

CarniVoer adviseert om bij elke voeding of dit nu brok, blik, rauw, ongeacht wel of niet CarniVoer, om onze fyto-supplementen aan de voeding toe te voegen.

De fyto-supplementen van CarniVoer bevatten biologische kruiden. De kruiden bevatten vele ondersteunende stoffen zoals bioflavonoïden en deels essentiële oliën. Daarnaast bevatten ze vitamine A en de B vitamines.

Daarnaast is het verstandig om op constitutie te voeren en te supplementeren.

Wordt vervolgt... 😊

Carnivoer - Risico van complete voeding deel 3 FB bericht 21 januari 2021

👉 Nooit dezelfde behoefte 24/365

Het lichaam van honden en katten draait op ritmes in de natuur. Afhankelijk van het seizoen zijn de behoeften anders. Anders in calorieën en anders in nutriënten. [L] [SEP] In de winter bewegen dieren vaak minder door het slechte weer. Dus verbranden ze minder calorieën. Maar voor een ander dier kan de winter betekenen kouder en juist meer verbranden aan calorieën. Er is minder zon in de winter en daardoor minder vitamine D3. In de zomer is dit vaak andersom.

Verder speelt ook mee of het jonge of oudere dieren zijn een drachtig of zogend dier.

👉 Kortom; het is belangrijk om op constitutie te gaan voeren.



👉 Voedselintolleranties

Wat ook mee kan spelen bij iedere dag dezelfde maaltijd is dat voedselintoleranties kunnen ontstaan. Als je dier elke dag hetzelfde eet komt het immuunsysteem van de darm elke keer met dezelfde eiwitten in contact. Dan bestaat de kans dat het immuunsysteem afweerstoffen (IgA) gaat maken tegen deze voeding. Zo ontstaat een voedselintolerantie tegen de voeding met buik- en huidklachten tot gevolg.

👉 Desensitisatie

Soms stoppen honden en/of katten met het eten van elke dag hetzelfde voedsel. Dat is niet omdat ze het niet meer lusten. Dat komt onder andere door desensitisatie. Stel je je favoriete voedsel eens voor. Dan zul je zeggen: " Dat lust ik elke dag wel". Stel je dan eens voor dat je dat als ontbijt, lunch en diner eet iedere dag weer. Je favoriete eten zal dan snel niet meer favoriet zijn. En dat kan ook bij je hond of kat gebeuren

👉 Opbouw diversiteit microbioom

Dan nog een stukje over het microbioom. Dit is de gehele opbouw van het maagdarm slijmvlies. Dat houdt in de probiotica, de tight junctions, de beta defensies, de secretoire IgA's. ^[L]_[SEP] Hoe meer je je dier gevarieerd eten geeft hoe diverser het microbioom van je dier is. ^[L]_[SEP] Hoe diverser het microbioom van je dier is, des te minder klachten je dier heeft van voedingswijzigingen.