

Gebruik van zuurkool vocht, met probiotica en het onderdrukken van het ontstaan van coccidiose bij vogels door oregano.

Wat zijn prébiotica en wat zijn probiotica.

Prébiotica zijn kruiden/specerijen en niet te verteren delen in de voeding, w.o. voornamelijk celstoffen die de darmwand prikkelen en hiermee een bijdrage leveren aan het goed functioneren van het spijsverteringskanaal, zeg maar het helpen darmen gezond te houden.

Probiotica zijn bacteriën die bijdragen om de stofwisseling optimaal te laten functioneren.

Deze soort bacteriën zorgen voor de balans in het spijsverteringskanaal, waar met voeding zowel positieve als negatieve bacteriën in die voeding meekomen en invloed uitoefenen op de gezondheid van de vogel.

In de lezing heb ik een uitleg gegeven over de invloed en dan met name bij zeer jonge vogels welke nog geen weerstand tegen ziekteverwekkers hebben kunnen opbouwen.

Het is juist in deze periode dat probiotica een bijdrage leveren in het opbouwen van de zo nodige weerstand tegen ziekten, dus in de derde tot vijfde dag is het nodig de jongen één keer te helpen.

Het is een bacterie welke op natuurlijke manier is ontstaan tijdens een fermentatieproces in

verschillende soorten voeding, (bijv. bier, jakult, schimmelkaas) maar het is dus GEEN MEDICIJN !

Je kunt dus 'ongestraft' maar wel indien er een aanleiding toe is dagelijks voor een bepaalde periode, bijvoorbeeld een week achter elkaar, probiotica door het drinkwater verstrekken.

Ik heb gekozen voor zuurkool vocht, a. omdat het goedkoop is en b. omdat het lang houdbaar is. (zie vervaldatum op de verpakking) Daarnaast is het eenvoudig aan te schaffen en als je van zuurkool houdt en dus als groenten (stampot) klaar maakt, kost het zelfs niets !!

Gezegd moet worden, dat zuurkool alleen als verse groenten te gebruiken is, dus NIET uit een pot!! !

Deze is door sterilisatie lang houdbaar en alle bacteriën zijn hierdoor gedood, de werking is dus NUL.

Het gebruik.

Na het kopen van een pakje van 500 gram zuurkool knijp ik deze stevig uit en vang dit in een kom op. Het vocht (ongeveer 150 cc) doe met behulp van een trechter in een bruin medicijnflesje en zet dit in de deur van mijn koelkast, tot gebruik.

Ik kan het over een periode van 4 tot zes weken gebruiken, hierna gooi ik het weg.

Niet omdat het dan niet goed meer zou zijn, immers het zuur behoudt lang het vocht op 'conditie' maar ik wil ook het risico dat het eventueel niet goed zou kunnen gaan VOLLEDIG vermijden.

De toediening;

Ik schud het flesje, er vormt zich mogelijk wat bezinsel, en doe tot 50 cc op een liter KOUD water.

Bij de eerste keer KAN je het iets milder maken door er wat honing of suiker door te doen, maar dat hoeft niet.

De hoeveelheid water in het drinkflesje pas ik wel aan, naar minimaal.

De volgende dag vul ik het flesje bij tot een normale hoeveelheid en geef voor die vogels die de eerste dag weinig gedronken hebben de gelegenheid alsnog probiotica op te nemen.

Wat heb ik gedaan;

Schimmelstokken en kropgeel tot een minimum beperkt, iets wat met het aanzuren van water ook gebeurt.

Door de zuurgraad de bacterie werking in het water teruggedrongen, wat naar mijn mening volledig overbodig is, immers hierdoor bouwt een vogel weerstand op.

Het belangrijkste; positieve bacteriën de probiotica toegevoegd die het zuur van de maag overleven en in het spijsverteringskanaal hun positieve werk kunnen doen.

Het geven van oregano 'thee'.

Eigenlijk maak je thee zoals je ook thee voor je zelf zou maken.

Een normaal theezakje weegt 5 gram en is ongeveer een eetlepel in volume.

Afhankelijk van de duur van het trekken zal de thee sterker zijn en afhankelijk van de soort donkerder, uitgaande van een 'normale' melange.

Voor de smaak doen we er vaak iets zoets in.

Het klinkt mogelijk wat beleerd, maar hierdoor onthoudt een ieder het eenvoudiger / beter.

Voor drie á vier liter oregano thee gebruik ik één (volle) eetlepel met daarbij een eetlepel citroensap en twee eetlepels honing.

De citroen is om het wat langer houdbaar te maken en de honing maakt het makkelijker drinkbaar en van elke soort suiker krijgt een vogel dorst en dan drinkt de vogel wat meer en dat is in dit geval prettig.

We brengen water aan de kook, doen de oregano erin, met de citroen en de honing, doven het vuur of warmtebron en laten het koud worden.

Dit doen we de dag voor we het geven. Nadat het koud is zeven we de thee doen het in enkele flessen (ik neem altijd twee x melk 'flessen' van twee liter) en zetten deze gedurende de nacht in de koelkast.

De volgende dag geven we het theewater aan de vogels, die van fris/koud water houden en laten het dus gedurende 24 uur beschikbaar zijn, want dan hebben ze allemaal gedronken.

1x per 14 dagen is voldoende en ik doe het óók altijd de dag nadat ik de jonge vogels heb geringd want dan komen de drie belangrijkste dagen voor het opbouwen van weerstand en is een steuntje in de rug op de natuurlijke manier altijd positief.

Je hoeft dan niet voor elk nestje verse thee te maken, want ik maak dan voor een paar dagen thee in de koelkast in combinatie met het zuur is dat best goed houdbaar voor 3-5 dagen.

Je kan het ook samen met het zuurkool vocht geven en in het hierboven beschreven stukje, over het gebruik van zuurkoolvocht doe je dan bij de thee i.pl.v. citroensap het zuurkoolwater en ook in de hierboven beschreven verhouding, dus het vocht van een pakje van 500 gram zijnde ongeveer 130-150 cc op die drie á vier liter water.

Als je deze combinatie maakt heb je de bacterie werking onderdrukt, kropgeel en schimmelstokken in de krop voorkomen en de vogel in het spijsverteringskanaal geholpen met probiotica = weerstandsofbouw en het ontstaan van coccidiose bijna teniet gedaan.

Ik wens een ieder veel en vooral gezonde vogels toe die vlot opgroeien, o.a. omdat hun weerstand op een natuurlijke manier is ondersteund.

Met vriendelijke sprongroeten, Kees Diepstraten.

Mochten er nog vragen zijn dan kunt u mij altijd mailen.

Kees Diepstraten

cbdiepstraten@gmail.com