
Subject: kalzium

Posted by [Smilie](#) on Sat, 30 May 2009 20:33:31 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

wie ist das eigentlich. Bei Kaninchen muss man aufpassen mit getrockneten Kräutern etc, da der Darm unbegrenzt Kalzium aufnimmt und so bei Überangebot schnell Blasegries und Blasensteine entstehen können.

Muss man da bei Chinchillas auch aufpassen? Ich gebe nämlich keine Pellets, nur viel getrocknete Kräuter zum Heu und täglich etwas frisches. Jetzt mach ich mir Sorgen wegen dem Kalzium.

Danke für die Antworten!

Subject: Re: kalzium

Posted by [Gast](#) on Sat, 30 May 2009 20:56:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Sarah,

ich habe ein Chin das zu Blasensteinen neigt. Meinen Chins biete ich Pellets und Kräuter an, aber Pellets nur 1 EL pro Chin. Getr. Kräuter fressen sie etwa 3-4 EL pro Tag. Zudem gibt es etwas Frischfutter und Sämereien. Es kam zu keiner Steinneubildung innerhalb eines Jahres.

Ein Chin darf auch nicht zuwenig Kalzium zu sich nehmen, sonst kommt es auch wieder zu Mangelerscheinungen.

Wenn du gar keine Pellets verfütterst (die ja viel Kalzium enthalten), sondern nur Heu und Kräuter, kann ich mir nicht vorstellen, dass eine Kalzium-Übersorgung statt findet.

Da wir bisher mit Pellets keine Probleme hatten und ich diese auch nicht weglassen möchte, habe ich mich nicht näher damit befasst. Leni kann dir sicher mehr sagen, ob und welche Sämereien man noch verfüttern sollte, weil sie pelletbrei ernährt. ;)

Liebe Grüße

Nicole

Subject: Re: kalzium
Posted by [Leni.04](#) on Mon, 01 Jun 2009 14:00:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Huhu,

also ich ernähre meine gleichgeschlechtliche Gruppe überwiegend Pelletfrei (also mit Kräutern, Sämereien und Heu) und die Zuchtpärchen mit Pellets, Kräutern und Sämereien sowie Heu.

Im Grunde genommen gibt es bei den getrockneten Kräutern 2-3 Kräuter, die wirklich stark kalziumhaltig sind. Bei anderen getrockneten Kräutern ist zwar der kalziumgehalt grundsätzlich auch etwas höher als bei Frischfutter, bewegt sich aber in einem "normalen" Rahmen.

Die meisten Sämereien sind z. B. auch relativ Kalziumarm bzw. teilweise sogar Kalziumfrei.

Ca. 2 mal die Woche gibt es auch Frischfutter bzw. auch mal das eine oder andere Blättchen oder ein Stück Obst auch mal so zwischendurch.

Ich glaube ich habe zum Thema Kalzium bzw. Blasensteine hier auch schon Beiträge bzgl. Ernährung etc. verfasst.

Soweit ich es bislang allerdings auch vom TA her mitbekommen habe, sind Chins da aber auch nicht ganz so anfällig wie z. B. Kaninchen, wobei es natürlich von Tier zu Tier jeweils unterschiedlich sein kann.

Subject: Re: kalzium
Posted by [millenium](#) on Thu, 04 Jun 2009 17:06:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

huhu @ all, ich gebe meinen Wollis hin und wieder eine Calcipot (aus der Apotheke).
LG

Subject: Re: kalzium

Posted by [Danie](#) on Thu, 04 Jun 2009 18:27:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

Calcipot ist eher nicht so prima, weil es sehr hoch dosiert ist.

Auch hier nachzulesen: http://infoseite.igc-forum.de/?goto=./content//19_Krankheiten&sub=berichte/krampf.htm

Unsere bekommen so oder so stilles Mineralwasser.

Subject: Re: Calzipot
Posted by [millenium](#) on Thu, 04 Jun 2009 18:51:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

huhu surfmaus,
denke es sind immer erfahrungswerte, fahre damit seit über 10 Jahren sehr gut, sie bekommen ca alle 3 -6 monate ne halbe Tablette.

nicht wie in dem Link:
Calcipot ist hierfür wegen des einseitigen Calciumgehaltes kaum geeignet und kann höchstens in einer Dosierung von 1/4 Tablette pro Tier alle 4-5 Tage als "Leckerbissen" gegeben werden.

LG

Subject: Re: kalzium
Posted by [Danie](#) on Thu, 04 Jun 2009 19:44:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi du,

ohne deine Dosierungsangaben sah dein Beitrag allerdings etwas anders aus ;)

millenium schrieb am Do, 04 Juni 2009 19:06 ich gebe meinen Wollis hin und wieder eine Calcipot (aus der Apotheke).

Hier lesen viele nur mit, daher sind genaue Infos sehr wichtig, denn wer weiß schon, wie viel

hin und wieder eine Calcipot ist ;)

Subject: Re: kalzium

Posted by [millenium](#) on Fri, 05 Jun 2009 11:57:19 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hy,

ja stimmt das hatte ich beim Schreiben nicht bedacht!

Maybe next....lol denke ich dran.

LG ;)

Subject: Re: kalzium

Posted by [viktorja](#) on Wed, 17 Jun 2009 09:35:33 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo alle zusammen,

da es sich bei meiner Frage auch um Kalzium handelt, wollte ich nicht extra ein neues Thema aufmachen:

Es ist doch so, dass bei calziummangel die Zähne der Chins weißlich werden. Das kann ich bei meiner chindame beobachten. ich füttere deswegen kalziumreiches Futter. Nun habe ich aber auch gelesen dass sich kalziumüberfluss auch weißlich im urin sichtbar macht. Dies kann ich auch in den letzten tagen beobachten. Trotzdem hat die kleine noch recht weiße Zähne. Sie sitzt momentan nicht mit Böckchen zusammen und steht unter Verdacht trächtig zu sein (Geschichte von dem verantwortlichen Böckchen hatte ich ja bereits schon in nem anderen thema erklärt), was ja auch dann einen höheren Kalziumbedarf zu folge haben müsste. Nun die frage: Worauf könnten denn dann die weißen spuren hindeuten? Brunft ja dann nun nicht....

Steht das dann überhaupt noch in verbindung mit kalzium?

Danke schon mal ;)

Subject: Re: kalzium

Posted by [Klaus_N](#) on Wed, 17 Jun 2009 09:43:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi
Es ist auch so, dass Zähne durch Mineralstoff- und/oder Vitamin B Mangel weiss werden. Zu Mineralstoffen gehören auch Magnesium, Eisen oder Kupfer.
Das sollte man mit seinem TA abklären.

LG Klaus

Subject: Re: kalzium
Posted by [viktorja](#) on Wed, 17 Jun 2009 09:58:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

achso danke,
also hab ich wieder zu einseitig gedacht ... :?
Dann werd ich mein TA wieder belagern müssen ^^ in wiefern Vitaminzugaben notwendig sind ,
auch wenn ich eigentlich versuche auf alle stoffe zu achten.
