

---

Subject: Dickes Lid

Posted by [timmyundgismo](#) on Fri, 13 Oct 2006 18:44:33 GMT

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

---

Hallo zusammen!

Mein kleiner hat seit gestern unter den Augen eine kleine Schwellung oder so! Man sieht nicht sehr viel aber es ist leicht dicker als normal! Er trinkt seit einer Woche wieder sehr wenig! :cry:

Kann es vielleicht ein Zusammenhang mit seinem Nierenproblem geben? Mach mir wieder super Sorgen! :(

LG

---

---

Subject: Re: Dickes Lid

Posted by [christine](#) on Sun, 15 Oct 2006 22:18:11 GMT

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

---

Hallo!

Wie geht es dem Tier denn jetzt?

Wenn die Nieren nicht mehr ordentlich arbeiten sind natürlich Wassereinlagerungen möglich, wie stark sich das bei Tieren wie Chins äußert, das weiss ich nicht.

Kann mir das so aus der Ferne auch eher schwer vorstellen.

Warst Du beim TA?

Es könnte auch völlig unabhängig davon sein, z.B. ein Insektenstich oder ein Fremdkörper im Auge (allerdings beidseits eher unwahrscheinlich).

VLG,

Christine

---

---

Subject: Re: Dickes Lid

Posted by [timmyundgismo](#) on Mon, 16 Oct 2006 17:24:50 GMT

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

---

Hallo!

Es ist wieder alles ok! :)

War am nächsten Tag wieder weg!

Er trinkt zwar nicht mehr so viel wie am Anfang aus der Spritze, aber ich glaube es ist ok!

---

Wie ist das mit den Zähnen?

Er hat seitdem er besser und regelmäßig trinkt schöne Gelbe Zähne (wies auch sein soll)!

Davor hatte er immer eher weiße Zähne und ich hab ihn unendlich viele Kalksteine gekauft! :)

Hat das irgendeine zusammenhänge?

Vielen Dank für deine Hilfe!

LG

---

---

Subject: Re: Dickes Lid

Posted by [christine](#) on Sun, 22 Oct 2006 18:44:55 GMT

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

---

Hallo!

Schön wenn es ihm wieder gut geht :)

Das mit den Zähnen könnte schon sein, wie das nun aber genau mit dem Calciumstoffwechsel bei Chins verstrickt ist, das weiss ich auch nicht so genau.

Jedenfalls kommt es im Rahmen einer Niereninsuffizienz auch zu Elektrolytverschiebungen (Natrium, Kalium, Chlor, Magnesium, Calcium,...)

Auch werden die Tiere oft erst durch Gewichtsabnahme und verringerte Futteraufnahme auffällig, was den Calciummangel ebenfalls bedingen kann.

VLG,

Christine

---