
Subject: Pellets ohne Zucker?

Posted by [SabineChinfan](#) on Mon, 16 Mar 2009 14:31:36 GMT

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

Hallo,

ich wollte mal fragen, gibt es eigentlich Pellets, die mit etwas anderem als Zucker verklebt sind?

LG Sabine

Subject: Re: Pellets ohne Zucker?

Posted by [Danie](#) on Mon, 16 Mar 2009 14:34:50 GMT

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

Hi Sabine,

wie kommst du denn bitte auf Zucker?

Subject: Re: Pellets ohne Zucker?

Posted by [SabineChinfan](#) on Mon, 16 Mar 2009 14:42:21 GMT

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

Weil in allen Pelletszusammensetzungen, die ich bisher jedenfalls gelesen habe, etwas Zucker enthalten ist. Nicht viel zwar, aber ich wollte fragen, ob es auch anders geht.

LG Sabine

Subject: Re: Pellets ohne Zucker?

Posted by [Danie](#) on Mon, 16 Mar 2009 14:48:37 GMT

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

Hi du,

aber genau das Thema hatten wir doch schon letztes Jahr ...

Schau mal hier, das ist einer der ältesten Threads dazu.

Alle weiterführenden Links daraus habe ich hier mal schnell für dich zusammen gefasst:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Melasse>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Futtermittel>
<http://www.lebensmittellexikon.de/m0000150.php>
<http://www.melasse.de/>

Dazu noch mal einen Auszug aus dem o.g. Thread

Terrinav schrieb am Fr, 17 März 2006 12:36

...Die Zuckermelasse ist nur zu 2 % in Pellets enthalten.

Rechnen wir mal mit dem ungünstigsten Fall , das die Melasse 45 % Zucker enthält (was bei Zuckermelasse in Futtermittelqualität nicht der Fall ist)

100 gr Melasse = 45 gr Zucker

5000gr Pellets enthalten 100 gr Melasse (2 %) = 45 gr Zucker

Da aber die Melasse , die in Pellets enthalten ist lediglich nur 3,1 % Zucker enthält ergibt sich folgende Rechnung:

100 gr Melasse = 3,1 gr Zucker

5000 gr Pellets enthalten 100 gr Melasse (2%) = 3,1 gr Zucker

Da unsere Chins ca 50 gr Pellets am Tag futtern ergibt sich ein Zuckergehalt von ca 0,031 gr , die sie am Tag Zucker zu sich nehmen. ...

Eine bestimmte Menge an Zucker wird sicherlich in Jedem Futter sein, denn nicht nur Melasse wird ein Lieferant für Zucker sein, auch andere Bestandteile tragen sicherlich dazu bei.

Subject: Re: Pellets ohne Zucker?

Posted by [SabineChinfan](#) on Mon, 16 Mar 2009 16:00:00 GMT

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

Hallo Danie,

ich weiß, ich hab mich damit ja auch schon beschäftigt, wenn auch aus Zeitmangel vielleicht nicht ganz so gründlich wie andere Leute.

Ich hab nur bei irgendeiner holländischen Firma gesehen, dass die als Bindemittel Soja und Hefe verwenden. Anscheinend geht es also auch ohne Zucker.

LG Sabine

Subject: Re: Pellets ohne Zucker?
Posted by [Danie](#) on Mon, 16 Mar 2009 20:53:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Huhu,

naja - da kann man natürlich streiten, ob Gen-Soja (denn diese ist nicht Ausweisungspflichtig und billiger als nicht Gen-Soja) beser ist oder 0,031g pro Mahlzeit Zucker ;)

Subject: Re: Pellets ohne Zucker?
Posted by [Die_Muh](#) on Mon, 16 Mar 2009 21:52:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zumal in Soja 6,5% Kohlenhydrate sind. Und Kohlenhydrate = Zucker.

Dazu kommen übrigens noch :

Eiweiß: 34 %
Fett: 18 %

Diät sieht anders aus ;)

Subject: Re: Pellets ohne Zucker?
Posted by [Mr.Floppy](#) on Tue, 17 Mar 2009 21:40:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die_Muh schrieb am Mo, 16 März 2009 22:52 Zumal in Soja 6,5% Kohlenhydrate sind. Und Kohlenhydrate = Zucker.

Dazu kommen übrigens noch :

Eiweiß: 34 %
Fett: 18 %

Diät sieht anders aus ;)

Wobei ja Eiweiße und Fette auch nicht gleich zu verteufeln sind. Ganz ohne Eiweiße geht es nun leider ja auch nicht :o

Und Zucker mit Kohlenhydraten gleichzusetzen, ist auch etwas gewagt. Danach wäre auch Cellulose eine Zuckerart, da sie aus Polysacchariden besteht, und Cellulose als "Zucker" zu bezeichnen, naja. Alle Zucker sind zwar Kohlenhydrate, aber nicht alle Kohlenhydrate sind Zucker.

Außerdem, woher beziehst du deine Zahlen? In Soja sind weit mehr Kohlenhydrate, Eiweiße und Fette enthalten als die genannten Werte. So beläuft sich der Anteil der Eiweiße auf bis zu 50% (weshalb viele Vegetarier Soja statt Fleisch verzehren), bis zu 24,2% Fett und bis zu 33,9% Kohlenhydrate.

Aber wie Surfi schon sagte, hätte ich die Wahl zwischen ein bisschen Zucker und vermeintlichem Gen-Soja, würde ich mich in jedem Fall für den Zucker entscheiden. Auch wenn bis dato noch Gen Nahrung als unbedenklich gilt, würde ich meine Hand für diese Garantie, nicht ins Feuer legen.

Aber wie Mark Twain schon sagte: "Die Errungenschaften der modernen Wissenschaft lassen sich in einem einfachen Satz zusammenfassen : Wasser in maßen genossen, ist unschädlich."

Moooooooooooooment. Ich habe mir grade mal die Zusammensetzung vom Berkle Futter angesehen ... Ist da immer Genverändertes Soja drin? ~.~

Subject: Re: Pellets ohne Zucker?
Posted by [Danie](#) on Wed, 18 Mar 2009 12:05:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Huhu,

jupp - haste recht, wobei Ovator z.B. ja massiv Werbung macht, dass diese keine Gen-Veränderte Bestandteile verarbeiten.

So oder so bekommt man es aber nicht unbedingt heraus, weil wie gesagt, es keine Ausweisungspflicht bei Tierfutter gibt. Bei Mais (und dessen Miterzeugnisse) ist das ja das gleiche.
