

Nicht zu unterschätzende Gefahren in der Papageien und Sittich Haltung

ELKE GRASMANN·SONNTAG, 11. SEPTEMBER 2016

Papprollen (Hülsen in Toilettenpapier und Küchenrollen), Pappkartonagen

Zu Beginn unserer Vogelhaltung sahen wir in Foren und Gruppen viele Halter die ihren Papageien und Sittichen Papphülsen und Kartonagen zum zerschreddern anboten.

Zu Beginn unserer Haltung dachten wir das wenn es so viele Halter praktizieren und die Papageien und Sittiche ihren Spaß damit haben warum nicht?

Also boten wir es auch an.

Ein mir mittlerweile sehr eng stehender Agaporniden Züchter schrieb dann mal männlich- maskulin, kurz und knapp formuliert:

Das Zeug ist giftig und gehört nicht zu den Vögeln, in Afrika gibt es auch keine Bäume auf denen Papprollen und Kartons wachsen.

Er wurde an dieser Stelle ziemlich unfreundlich behandelt aber mich machten seine Sätze nachdenklich und ich habe nachgelesen welche Zusammensetzungen und Inhaltsstoffe sich denn in diesen Gegenständen befinden.

Heute sind Guido und ich ihm dankbar für seine damalige Ansage denn nach meinen Recherchen haben Guido und ich geschluckt und umgehend alle Papphülsen und Kartons in der Nähe unserer Agaporniden entfernt.

Hier die von mir recherchierte Beschreibung zu den Zusammensetzungen der Papphülsen und Kartonagen:

In der Pappherstellung und Hülsenentwicklung bestehen die genannten Gegenstände aus Kraftpapier die Schicht für Schicht aufeinander geklebt werden.

Enthalten sind Klebstoffe wie synthetische Dextrine und Polyvinylacetat-Homopolymere .

Polyvinylacetat- Homopolymere(PVA) ist ein künstlicher, thermoplastischer Kunststoff (Plastik).

Dieser „ Thermoplast“ (Polyvinylacetat Kleber) besteht u.a. aus Weichmacher, Kunstharze und Lösungsmitteln und wird aus Erdöl gewonnen.

Die enthaltenen Weichmacher nennen sich Phthalate und Mensch und Tier atmen sie automatisch ein da sie permanent an die Luft abgegeben werden oder durch Haut- und Schleimhaut Kontakt aufgenommen werden.

Sie sind wissenschaftlich nachgewiesene Hormonhemmer, sie reizen und entzünden die Schleimhäute und Atemwege und schädigen langfristig die Leber.

Die enthaltenen Kunstharze enthalten Bisphenol A das sich auch in Unkrautvernichtern befindet und vielen besser unter dem Begriff „ Glyphosat „ bekannt ist.

Es reizt die Augen und Haut nebst Schleimhäuten und langfristig Lungenbläschen und die Leber.

Es gibt Vogelhalter die ihren Papageien und Sittichen etwas ganz besonders gutes tun wollen um so ihre Liebe zum tierischen Mitbewohner zu bekunden und sie verwenden viel Liebe und Enrgie so wie Ideenreichtum und backen ihnen Vogelkekse.

Viele Vogelhalter verwenden dafür die Papphülsen von Toiletten- oder Küchenrollen als Unterlage auf die dann der Teig aufgetragen wird.

Und genau dann wird es erst richtig gefährlich für Mensch und Tier denn durch das erhitzen im Backofen treten die Dämpfe des Kleber Gemisches in die Raumluft aus das dann konzentriert eingeatmet wird und zu Schleimhautreizungen, Atemlähmung und sogar Herzstillstand führen kann.

Auch chronische Nerven und Nierenschädigungen werden durch diese Gemische verursacht.

Wenn ich nun einmal Größe und Gewicht eines Menschen mit einem Papagei oder Sittich abgleiche dann sehe ich das die Aufnahme dieser Gemische schon für einen Menschen gefährlich und bedenklich ist und wie sind dann wohl die Auswirkungen erst bei Papageien und Sittichen zu bewerten ?

Teflon Dämpfe sind sofort für unsere Vögel tödlich, sind die Dämpfe der Klebergemische nicht evtl. ein Sterben auf Raten ?

Bei meinem Mann und mir hat der Satz des Züchters dazu geführt das wir seit dem viele Beschäftigungs- Möglichkeiten wie Moose, Flechtenüberzogene Äste, Baum- und Strauchäste, Gräser, Blüten usw. frisch aus der Natur holen und auf jegliche Papphülsen und Kartonagen verzichten.

Wenn ich mit diesem Beitrag auch nur einen einzigen Vogelhalter zum Nachdenken bewege dann bin ich schon zufrieden.

Entscheidet nun selber denn meiner Meinung nach soll jeder es so handhaben wie er es für richtig hält.

Liebe Grüße

Elke

Bei dem folgenden Bild haben wir eine Papperolle verbrannt. Hier sieht man genau welche Rückstände sich beim verbrennen bilden.

