

Ethoxyquin im Katzen-Diätfutter

Wie wir schon aus den vielen Lebensmittelberichten wissen, wird zur Haltbarmachung zwischen „Antioxidantien“ und „Konservierungsstoffen“ unterschieden. Wenn also z. B. Ethoxyquin irgendwo enthalten ist, dann fällt das nicht unter „Konservierungsstoffe“. In menschlichen Lebensmitteln ist es nicht mehr zugelassen, aber sehr wohl immer noch im Tierfutter. Daher kann auf den Futterdöschen und -päckchen durchaus „ohne Konservierungsstoffe“ stehen, obwohl dieses Gift dort vorhanden ist.

Was ist Ethoxyquin?

Ethoxyquin ist ein Insektizid/ Pestizid aus dem Hause Monsanto und befindet sich nach wie vor im Tierfutter. BefürworterInnen für die Zugabe dieses Stoffes führen seine niedrigen Kosten an und behaupten, er sei bei geringer Dosierung ungefährlich. Daher ist er in der Heimtiernahrung ja auch in kleinen Mengen erlaubt. Was aber immer vergessen wird: Als fettlösliche Substanz sammelt sich Ethoxyquin im Fettgewebe und in der Leber an.

Ethoxyquin im Diätfutter für Katzen

Vor allem viele Produkte von Hills und Iams werden von TierärztInnen den HalterInnen von kranken Katzen immer wieder wärmstens empfohlen und gleich in der Praxis auch verkauft. Wie kann es sein, dass Diätfuttermittel mit giftigen Chemikalien an Katzen gefüttert werden, die bereits krank sind? Ist es blindes Vertrauen in die Futtermittelhersteller oder Arbeitsbeschaffung?

Hier mal eine Liste der betroffenen Futtermittel, die nachweislich Ethoxyquin enthalten, aus dem Newsletter von LittleBigCat:

- Iams Veterinary Formula Multi Stage Renal Dry Cat Food
- Iams Veterinary Formula Intestinal Low-Residue Dry Cat Food
- Iams Veterinary Formula Multi-Stage Renal Canned Cat Food
- Iams Veterinary Diets Urinary Formula Low pH/S Canned Cat Food
- Iams Veterinary Diets Urinary Formula Moderate pH/O Canned Cat Food
- Iams Veterinary Formula Maximum Calorie Canned Food For Dogs and Cats
- Iams Veterinary Formula Weight Loss Restricted Calorie Dry Cat Food
- Purina Veterinary Diets DH Dental Health Feline Formula Dry Food
- Hill's Prescription Diet d/d Venison and Green Pea Formula Dry Cat Food
- Hill's Prescription Diet k/d Feline Dry Food
- Hill's Prescription Diet z/d Low Allergen Feline Dry Food
- Hill's Prescription Diet w/d with Chicken Feline Dry Food
- Hill's Prescription Diet d/d Venison and Green Pea Formula
- Hill's Prescription Diet d/d Rabbit and Green Pea Formula Feline Dry Food

- Hill's Prescription Diet d/d Duck and Green Pea Formula Feline Dry Food
- Hill's Prescription Diet w/d Feline Dry Food
- Hill's Prescription Diet r/d Feline Dry Food
- Hill's Prescription Diet r/d Feline Dry Food

Quelle: www.littlebigcat.com/catswalk-newsletter/catswalk-newsletter-january-2012-2/

Der Gesetzgeber unterscheidet unverständlicherweise zwischen „Antioxidantien“ und „Konservierungsstoffen“. Daher darf auch jeder, der sein Produkt mit den giftigen Chemikalien BHT, BHA oder Ethoxyquin konserviert, trotzdem „ohne Konservierungsstoffe“ auf seine Dosen und Packungen schreiben. Besonders Ethoxyquin ist eine giftige Substanz aus dem Hause Monsanto und hat zeitweise auch Verwendung als Insektizid und Pestizid gefunden; wird aber dennoch in der Tierfutterherstellung verwendet, da es der allerstärkste Antioxydant ist. In der Human-Nahrung ist dieser Stoff verboten.

Quelle: <http://www.pets-royale.de/>

Ethoxyquin - ist ein Konservierungsmittel, welches nicht in menschlichen Lebensmitteln, jedoch in Tiernahrung zugelassen ist. Die Diskussion um Ethoxyquin wird sehr kontrovers geführt. Befürworter dieser Substanz weisen auf die geringen Kosten als auch eine Ungefährlichkeit bei niedriger Dosierung hin. Kritiker verweisen auf die toxische Wirkung und mehrere Todesfälle bei Hunden, die sie als Nachweis für die Toxizität des Stoffes anführen. Die Diskussion um diesen Stoff hat wohl so viel Druck auf den Hersteller Monsanto ausgeübt, dass diese eine Studie erstellen ließen. Resultat dieser Studie ist im Kern, dass Ethoxyquin unproblematisch ist, jedoch mit der klaren Einschränkung, dass es nur in sehr geringen Mengen verwendet werden darf. In Europa ist Ethoxyquin nicht mehr als Lebensmittelzusatz erlaubt.

- Die US-Behörde „Dept. of Agriculture for toxicology information“ führt Ethoxyquin als Pestizid auf.
- Ethoxyquin wird von der Firma Monsanto hergestellt, deren Produkte teilweise eine zweifelhafte Reputation besitzen: Hersteller des so genannten „Agent Orange“, das im Vietnam Krieg zum Einsatz kam. Monsanto erforscht, produziert und verkauft gentechnisch verändertes Saatgut. Derzeit stammen 90 Prozent aller weltweit angebauten Gen-Pflanzen von Monsanto.

Quelle: www.wikipedia.de

BHT/BHT - Etwas ungefährlicher ist die Konservierung mit BHA / BHT. Beides von der EU zugelassene Konservierungsmittel, die lange unter Verdacht standen, beim sensiblen Tier Allergien aus zu lösen. Der Verdacht ist vom Tisch, die Allergie auslösende Wirkung wurde bestätigt (Tiermedizinische Universität Hannover). Trotzdem sind BHT / BHA heutzutage die meist verwendeten Konservierungsmittel in Hunde- Trockennahrung; in der Deklaration elegant umschrieben als „Konservierungsmittel laut EG-

Richtlinie“. BHA (Butylhydroxyanisol) = E 320 / BHT (Butylhydroxytoluol) = E 321: “ Im Tierversuch traten Veränderungen am Immunsystem, der Schilddrüse und der Leber auf. Er ist als Allergie Auslöser bekannt.“

ACHTUNG: Viele von Tierärzten verordnete Spezialfutter für allergieempfindliche Hunde enthalten BHA / BHT. Deklaration lesen.