



State avvelenando gli esseri che amate e non lo sapete....

Se vi interessa la salute dei vostri animali leggete con attenzione..

Amare così tanto il proprio compagno animale che lo avveleniamo tutti i giorni sorridendo guardandolo mangiare.....

Vi siete mai chiesti la causa delle morti precoci, dei disturbi comportamentali, delle complicazioni renali e cardiache, ecc...ecc....ecc..... dei nostri animali in casa?

In qualsiasi confezione di qualsiasi marca cruelty free o no, famosa o meno c'è una dicitura... "derivati animali" oppure "sottoprodotti animali"...

Nel cibo ci sono ossa, occhi, piume e becchi di uccello (questo era risaputo)

Ma quello che le persone non sanno è che gli alimenti contengono: mammelle, esofagi, legamenti, parti malate o cancerose di animali morti... chiamate dopo il trattamento industriale... "derivati animali" oppure "sottoprodotti animali" oppure dalla dicitura: FARINE DI CARNE

La maggior parte dei "pet food" proviene dagli Stati Uniti.

Negli USA vengono usati cani e gatti morti malati o uccisi nei rifugi per randagi, per essere poi "riciclati" come mangime, perché questa pratica lì è legale.

Le altre provengono dalla Cina o da Taiwan....Cadaveri in putrefazione "rimessi in buono stato"

Carni marce e scarti industriali, animali malati e non idonei al consumo, che dopo essere "trattati", magicamente riacquistano le loro proprietà nutritive...

(Prendiamo come esempio il pollo e prendiamo come esempio alcune delle percentuali)

Negli ingredienti c'è sempre scritto 45% o 36% di carne e derivati di cui 4% o 8% pollo...

$45\% - 4\% = 41\%$  SOTTOPRODOTTI o FARINE o DERIVATI.....

36% - 8% = 28% SOTTOPRODOTTI o FARINE o DERIVATI.....

le restanti percentuali (55% e 64% cosa sono...???)

Tra gli antiossidanti (presenti in quasi tutti i cibi) è stato rintracciato il componente simile all' agente Orange, utilizzato come defoliante nella guerra del Vietnam.

Tutto questo insieme a grassi rancidi responsabile di quell' odore acre che sentite se non gettate immediatamente le lattine causa allergie, disturbi alle vie urinarie, aumento del colesterolo diminuzione dei globuli rossi.

E la ciliegina sulla torta:Il BHA, BHT, E320, E321..... Meglio conosciuto come butilidrossianisolo..

Che cosa sono Ethoxyquin, BHA e BHT?

Sono conservanti chimici liposolubili usati nell'industria di cibi per animali da compagnia da un certo numero di anni. Si trovano anche nel cibo per altri animali, nel cibo confezionato, nei cosmetici, nei prodotti in gomma e nei prodotti derivati dal petrolio.

il BHA ed altri antiossidanti simili, come l'Etossichina, se assunti regolarmente, inducono la citotossicità e l'iperplasia allo stomaco.

La metabolizzazione del BHA produce metaboliti potenzialmente carcinogeni.

Il butilidrossianisolo (BHA) è uno degli additivi ritenuti nocivi. Infatti l'E320 e l'E321 (butilidrossianisolo e butilidrossitoluolo) sono vietati in molti paesi in cibi per bambini.

È un antiossidante sintetico che viene utilizzato (in quanto solubile in etanolo, propanolo,grassi e oli) provoca un aumento dei lipidi e del colesterolo nel sangue; può indurre la formazione di enzimi metabolici nel fegato capaci di distruggere la vitamina D

il BHA è IL COMPONENTE PRINCIPALE NEI LIQUIDI ANTIGELO DELLE MACCHINE!!!

l'UNICO motivo per il quale viene usato nei cibi è perchè è zuccheroso, quindi aumenta l'appetibilità...

Evitare qualsiasi marca di cibo che abbia quelle diciture.

Il cibo deve essere cibo...

e nelle confezioni NON DEVE ESSERCI NESSUNA DICITURA di quelle elencate sopra...