

Les nourritures alternatives

On peut trouver une foule de renseignements non corroborés sur les nourritures alternatives pour animaux de compagnie offertes au public par Internet et d'autres sources. Toutefois, les propriétaires d'animaux qui envisagent de donner une nourriture alternative à leur animal devraient le faire en parfaite connaissance de cause.

Formule BARF (alimentation à base d'os et de viande crue)

- La formule BARF consiste en une combinaison de viande crue, d'œufs, d'os viandeux et de légumes
- Il n'existe pas de données scientifiques pour appuyer les croyances généralement tenues par les supporteurs de BARF
- Certaines recettes BARF publiées ont des teneurs excédentaires en facteurs nutritionnels clés comme les protéines, le calcium et le phosphore pour un chien ou un chat adulte¹
- Les intoxications alimentaires et les contaminations bactériennes attribuables aux aliments crus posent des risques évidents pour la sécurité des animaux qui les consomment mais également pour les humains qui les manipulent²
- Les animaux qui mangent des formules BARF ou d'autres nourritures crues sont davantage à risque d'obstruction intestinale, de fracture de dents et de perforation intestinale³

Repas maison pour animaux

- Une étude a démontré que 90 % des nourritures maison pour animaux étaient déséquilibrées nutritionnellement et incomplètes pour les animaux⁴
- L'animal comme son propriétaire peuvent être exposés à des bactéries dangereuses telles que la salmonelle et la listeria provenant de la viande crue ou insuffisamment cuite⁵
- Les propriétaires d'animaux peuvent supposer que les chiens et les chats ont besoin de la même nutrition que les humains et offrir des teneurs inappropriées en divers nutriments⁶
- Les repas maison peuvent contenir un ratio inverse calcium phosphore dangereux pour les animaux de compagnie⁷



UN MOT SUR LES AGENTS DE CONSERVATION

Les agents de conservation sont des ingrédients utilisés dans la nourriture pour animaux pour empêcher l'altération et la rancidité. Voici les faits sur les agents de conservation que l'on retrouve habituellement dans les nourritures pour animaux fabriquées commercialement :

- Le BHA et le BHT sont des exemples d'agents de conservation antioxydants synthétiques approuvés par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (un organisme relevant de Santé Canada) lorsqu'ils sont utilisés aux niveaux recommandés
- De nombreux aliments pour humains, comme le pain, le fromage, la margarine, les croustilles, la viande, ainsi que les fruits surgelés et séchés, contiennent du BHA et du BHT
- Parmi les agents de conservation naturels on retrouve les tocophérols (vitamine E), les extraits d'épice et l'acide citrique

¹ Billinghurst I. *Give Your Dog a Bone*. Alexandria, Australia: Bridge Printery, 1993. Schultze KR

² Freeman LM, Michel KE. Evaluation of raw food diets for dogs. *J Am Vet Med Assoc* 2001; 218:705-709, 1553-1554 and 1716. Miller EP, Cullor JS. Food safety. *Small Animal Clinical Nutrition*, 4^e édition, pages 184-198

³ Joffe DJ, Schlesinger DP. Preliminary assessment of the risk of salmonella infection in dogs fed raw chicken diets. *Canadian Veterinary Journal*, June 2002; 43(6):441-2

⁴ *Small Animal Clinical Nutrition*, 4^e édition, page 169

⁵ *Small Animal Clinical Nutrition*, 4^e édition, page 170

⁶ *Small Animal Clinical Nutrition*, 4^e édition, page 170. Septicemic Salmonellosis in Two Cats Fed a Raw-Meat Diet. *J Am Anim Hosp Assoc* 2003; 39:538-542. Public health concerns associated with feeding raw meat diets to dogs. *J Am Vet Med Assoc* 2001; 291:1222-1225

⁷ *Small Animal Clinical Nutrition*, 4^e édition, page 170

Une meilleure information. Une meilleure nutrition. Une meilleure santé.



CANADIAN VETERINARY
MEDICAL ASSOCIATION

L'ASSOCIATION CANADIENNE
DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES