



L'Esprit Animalier

NATUROPATHE ET COMPORTEMENTALISTE ANIMALIER

NUTRITION CANINE ET FELINE

Comportement alimentaire du chat et du chien

Nutrition canine et féline



Introduction

Comprendre les spécificités nutritionnelles du chien et du chat, ainsi que leurs comportements alimentaires distincts, est essentiel pour leur offrir une alimentation adaptée et équilibrée.

Ce document explore les différences clés entre ces deux espèces : habitudes alimentaires, particularités métaboliques du chat.

Nutrition canine et féline

Différences entre chat et chien

Le chien est un carnivore non-strict (facultatif) :

- Il peut s'adapter à un régime contenant une proportion plus importante de matières d'origine végétale, bien qu'il ait également besoin de protéines animales
- Comportement glouton, repas importants.
- Risque de dilatation-torsion de l'estomac (surtout grandes races).
- Satiété limitée, 2 à 3 repas par jour recommandés.
- Alimentation valorisée socialement (mange plus en présence de congénères).

Le chat est un carnivore strict (obligatoire) :

- Son organisme est conçu pour un régime alimentaire principalement composé de protéines animales. Il a des besoins spécifiques en certains nutriments présents dans les tissus animaux, comme la taurine et l'acide arachidonique.
- Chasseur de petites proies, nombreux repas (10-20) répartis sur la journée et la nuit.
- Ration ad libitum idéale, mais risque de surconsommation (surtout chats stérilisés).
- Enrichissement de l'activité de prise alimentaire avec des jeux pour éviter la glotonnerie.
- Alimentation solitaire, nécessite un endroit calme pour manger.

Nutrition canine et féline



Apprentissage et alimentation

Néophilie/Néophobie :

- Influence de l'apprentissage, surtout chez le chat.
- Diversité alimentaire précoce favorise l'acceptation de nouveaux aliments.
- Risque d'aversion alimentaire suite à de mauvaises expériences.

Appétence : Peut être augmentée en humidifiant l'aliment, en l'échauffant (20-37°C) et, chez le chien, en le présentant à la main.

Focus sur le chat

Le chat est un carnivore strict, ce qui signifie que son organisme est conçu pour un régime alimentaire principalement composé de viande. Cette spécialisation a entraîné certaines adaptations métaboliques uniques :

- **Besoin élevé en protéines** : Le chat a besoin de plus de protéines que la plupart des autres animaux, car il a du mal à réguler certaines enzymes impliquées dans le métabolisme des protéines.
- **Adaptation du catabolisme protéique** : Même si le chat ne peut pas moduler certaines enzymes comme d'autres espèces, il peut adapter son métabolisme des protéines en fonction de la quantité ingérée, à condition qu'il y ait une quantité minimale de protéines.
- **Protection des acides aminés essentiels** : Les enzymes qui décomposent les acides aminés essentiels sont modulables, ce qui permet de les "protéger" et d'éviter leur gaspillage.
- **Besoin crucial en arginine** : L'arginine est un acide aminé très important pour le chat, car il est essentiel à la production d'ornithine, un autre acide aminé impliqué dans le cycle de l'urée (un processus qui élimine les déchets azotés). Le chat ne peut pas produire d'ornithine en quantité suffisante, il doit donc obtenir de l'arginine de son alimentation.
- **Besoin accru en niacine (vitamine B3)** : Le chat a besoin de plus de niacine que d'autres animaux, car une étape de sa production à partir du tryptophane est moins efficace. La niacine est abondante dans la viande.
- **Limitations dans la production de certaines vitamines et acides gras** : Le chat a des difficultés à produire certaines vitamines (A et D) à partir de précurseurs végétaux et à synthétiser certains acides gras oméga 3 et 6. Il doit donc les obtenir directement de son alimentation.

Nutrition canine et féline



Droits d'auteur

Ce document est la propriété de l'entreprise L'Esprit Animalier et ne peut être reproduit, même partiellement, sans autorisation.

Il est interdit de diffuser ce document ou de le vendre.

Vous pouvez contacter l'entreprise en envoyant un courriel à gael@lespritanimalier.fr