

La nutrition féline

Quelques points importants

En tant que carnivore la ration alimentaire du chat se caractérise par un besoin élevé en protéines et en acides aminés, en particulier en taurine et en arginine. De plus l'acide arachidonique et la vitamine A sont essentiels au bon fonctionnement de l'organisme félin.

Le chat souffre souvent d'obésité, notamment après une castration ou une stérilisation. La prévention de cette maladie est importante. C'est pourquoi un dosage précis de la quantité de nourriture quotidienne est nécessaire. Pour calculer le nombre de gramme, il est important de connaître le besoin énergétique (1) du chat et la densité énergétique(2) de l'aliment choisi.

1. Besoin énergétique du chat = la quantité d'énergie nécessaire par jour

- chat tranquille : 60 kcal ME/kg x poids
- chat actif : 70 kcal ME/kg x poids
- chat très actif : 80 kcal ME/kg x poids

- chatte en fin de gestation : 1.25 x le besoin énergétique d'un chat tranquille
- chatte en lactation : 3-4 x le besoin énergétique d'un chat tranquille

2. Calcul de la quantité alimentaire

Quantité (kg): $\text{Densité d'énergie (kcal / kg)} / \text{besoin énergétique (kcal ME/kg)}$
--

Remarque : la densité d'énergie apparaît toujours sur l'emballage de l'aliment

Conseils pratiques :

1. surpoids

Pour perdre du poids il faut soit diminuer l'apport d'énergie (nourriture hypocalorique, riche en fibre) ou augmenter la dépense d'énergie (effort physique). De nombreuses marques proposent des aliments adaptés au surpoids, qui si les dosages sont bien respectés permettent une perte de poids sur quelques semaines déjà.

Souvent les chats obèses vivent à l'intérieur et se dépensent très peu. Le fait de jouer avec son chat (cane à pêche avec plumeau, ficelles), d'introduire un nouveau compagnon ou d'acheter un « pipollino » sont d'autres moyens qui conduisent une perte de poids.

2. gestation

- augmenter la dose selon le calcul (ci-dessus) à partir de la 5-6^e semaine
- éviter que les mères grossissent de plus de 15-25% de leur poids à la fin de la gestation, car une trop grande prise de poids peut provoquer une mise-bas difficile

3. lactation

- nourrir à volonté au début de la lactation, puis après 4 semaines réduire progressivement la dose.
- eau fraîche à disposition
- Il n'est pas nécessaire de rajouter du calcium ou d'autres minéraux aussi longtemps que la mère reçoit un aliment complet

4. sevrage

- aliment semi-dure à partir de la 3-4^e semaine
- nourriture sèche mélangée avec de l'eau ou du lait
- choisir une écuelle plate
- plusieurs fois par jour (la nuit y compris)

5. chatons orphelins

- environnement chaud, propre, sans courant d'air
- sonde ou bouteille contenant de la poudre de lait diluée
- se référer aux données du fabricant pour le dosage et la fréquence des biberons (exemple indicatif pour un chaton de 10jours : 15 ml/100g x poids divisé sur 5 repas)
- peser les chatons tous les jours (poids doit doubler en 10 jours)
- à partir de la 3-4^e semaine proposer aux chatons de la nourriture mi-dure

6. gériatrie

- aliment de bonne qualité avec un taux de protéine réduit
- éviter tous changements dans la nourriture ou le rythme des repas
- contrôler le poids régulièrement
- respecter une diète adaptée au problème de santé du chat âgé (insuffisance rénale, insuffisance cardiaque ou entéropathies)

7. animal malade, anoréxie

- eau à volonté
- rajouter de la graisse animale pour donner du goût
- chauffer la nourriture à la température du corps
- changement de nourriture progressif
- la prise de nourriture de bonne qualité est essentielle lors du rétablissement ou lors d'une maladie.