



## Chaton et chiot

# RÉDUCTION DES BESOINS ÉNERGÉTIQUES DES ANIMAUX DE COMPAGNIE APRÈS UNE CASTRATION OU UNE STÉRILISATION

La stérilisation/castration peut augmenter le risque de surpoids chez l'animal de compagnie. L'âge auquel les chiens et les chats sont castrés correspond généralement à une baisse naturelle du rythme de croissance et des besoins énergétiques. Les animaux stérilisés/castrés ont également tendance à consommer plus de nourriture et à avoir un métabolisme de base plus lent, ce qui signifie qu'ils ont besoin de moins d'énergie pour maintenir leur organisme au repos.



### Messages clés

- Il est important de réduire les apports caloriques de l'animal après la stérilisation/castration pour les raisons suivantes:
  - Les chiens en surpoids ou obèses présentent un risque accru de développer diverses maladies chroniques susceptibles d'altérer leur qualité de vie et de raccourcir leur espérance de vie.
  - Les chats en surpoids ont plus de risques de souffrir de diabète, de constipation, de maladies orthopédiques, de maladies des voies urinaires et de maladies de la peau.
- Il convient de réduire les apports caloriques d'environ 30 % pour tenir compte de la baisse des besoins énergétiques après la stérilisation/castration. Par la suite, il conviendra d'ajuster l'alimentation pour que l'animal reste svelte et en bonne condition physique.

### Autres ressources

Salt, C., Morris, P. J., Wilson, D., Lund, E. M., & German, A. J. (2019). Association between life span and body condition in neutered client-owned dogs. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 33, 89–99.

Eirmann, L. A. (2014). The challenge of providing feeding recommendations for puppies after neutering. *Proceedings of the Purina Companion Animal Nutrition Summit: Nutrition for Life, Austin, Texas*, 25–31.

Larsen, J. A. (2017). Risk of obesity in the neutered cat. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 19(8), 779–783.

Le Purina Institute a pour objectif de mettre la nutrition au premier plan des discussions sur la santé des animaux de compagnie en fournissant des informations conviviales et scientifiques qui aident les animaux à vivre plus longtemps et en meilleure santé.