



La stérilisation change le métabolisme et réduit le besoin énergétique de l'animal. Pour éviter qu'il ne prenne du poids et ne développe des troubles de santé associés, il faut impérativement adapter son aliment suite à la stérilisation.

Un chien stérilisé a deux fois plus de risques d'être en surpoids¹

Après la stérilisation, un chien a tendance à manger plus, son métabolisme est modifié. En effet, **ses besoins énergétiques peuvent diminuer de 30% et en même temps, son appétit augmenter de 60%². De plus, un chien en surpoids, c'est un animal malade qui a des risques de développer des troubles de santé tels que l'arthrose, le diabète,...** Il peut aussi voir son espérance de vie diminuer de 2,5 ans³ selon la race !

C'est donc pour cela, que nous lançons une campagne de sensibilisation dès la rentrée de septembre pour rappeler aux propriétaires l'importance de l'alimentation dès lors que l'animal est stérilisé ou va être stérilisé.

Une alimentation riche en fibres et en protéines mais pauvre en glucides

L'alimentation est l'une des composantes essentielle d'une bonne santé. Premier réflexe : adopter une alimentation riche en protéines et en fibres, pauvre en glucides digestibles et modéré en matières grasses et suffisamment concentrée en minéraux et en vitamines. Cette adaptation nutritionnelle permet de limiter la prise de poids et de maintenir leur masse musculaire.

La gamme VETERINARY HPM® Neutered, spécialement formulée pour répondre aux besoins des chiens stérilisés

Les aliments VETERINARY HPM® Neutered sont étudiés pour éviter la prise de poids consécutive à la stérilisation tout en évitant que votre chien n'ait faim. Grâce à une formulation 20% moins riche en énergie et 20% plus riche en protéines par rapport à nos aliments pour chiens non stérilisés, les apports caloriques sont réduits tout en couvrant les besoins en protéines et en favorisant la satiété de votre chien. Les aliments VETERINARY HPM® Neutered intègrent de la L-Carnitine, qui permet de limiter le stockage des graisses. Tout ce qu'il faut pour éviter que votre chien ne prenne du poids après sa stérilisation !

[Découvrir les produits VETERINARY HPM® Neutered](#)

Références

1 : Colliard et al. Risk Factors for Obesity in Dogs in France. J. Nutr. 136: 1951S-1954S

2 : Jeusette et al. Effect of ovariectomy and ad libitum feeding on body composition, thyroid status, ghrelin and leptin plasma concentrations in female dogs. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 90 2006 ; 90 : 12-18

3 : Salt et al. Association between life span and body condition in neutered client-owned dogs. J Vet Intern Med 2019 ; 33 : 89-99