



Gattino e cucciolo

RIDUZIONE DEL FABBISOGNO ENERGETICO NEGLI ANIMALI DOMESTICI DOPO LA CASTRAZIONE O LA STERILIZZAZIONE

La sterilizzazione/castrazione può aumentare il rischio di sovrappeso negli animali domestici. L'età in cui un cane o un gatto viene castrato/sterilizzato corrisponde spesso a un periodo di naturale diminuzione del tasso di crescita dell'animale e del fabbisogno energetico. Gli animali sterilizzati tendono anche a consumare più cibo e hanno un metabolismo basale ridotto, pertanto hanno bisogno di minore energia per mantenere il funzionamento corporeo a riposo.



Messaggi chiave

- Dopo la sterilizzazione/castrazione, è importante ridurre l'assunzione calorica dell'animale:
 - I cani in sovrappeso o obesi hanno più probabilità di sviluppare una serie di malattie croniche che possono ridurre la durata e la qualità della vita.
 - I gatti in sovrappeso sono più esposti a malattie quali diabete mellito, stitichezza, patologie ortopediche, malattie delle vie urinarie e malattie della pelle.
- L'apporto calorico dovrebbe essere ridotto di circa il 30% per essere adeguato al minor fabbisogno energetico dopo la sterilizzazione/castrazione. Successivamente, occorrerà adattare la dieta affinché il corpo sia sano e magro.

Risorse aggiuntive

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.

Il Purina Institute intende contribuire a mettere la nutrizione al primo posto nelle discussioni sulla salute degli animali, fornendo informazioni scientifiche e di facile utilizzo che aiutano gli animali domestici a vivere una vita più lunga e più sana.