



Cucciolo

SOSTENERE IL SISTEMA IMMUNITARIO IN VIA DI SVILUPPO DEL CUCCILO

I cuccioli nascono con un sistema immunitario funzionale ma immaturo. Nutrienti specifici possono sostenere il sistema immunitario dei cuccioli in crescita e contribuire a migliorare la loro risposta immunitaria, aiutandoli a combattere le malattie o le infezioni.



Messaggi chiave

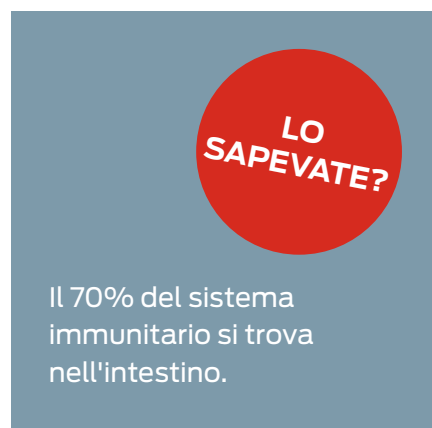
Nutrienti antiossidanti:

- Le cellule immunitarie producono più radicali liberi (molecole instabili che possono causare danni) rispetto ad altre cellule e sono vulnerabili a lesioni e danni ossidativi.
- Nutrienti antiossidanti, quali vitamina E, beta-carotene, vitamina C, luteina, flavonoidi, zinco e selenio, possono proteggere le cellule immunitarie dai danni dei radicali liberi e aiutare il sistema immunitario in via di sviluppo a rispondere in modo ottimale alla vaccinazione.

Colostro bovino:

- La ricerca di Purina mostra che i bioattivi e gli anticorpi presenti nel colostro possono offrire benefici immunitari in ogni fase della vita.
- Gli studi dimostrano che i cani adulti con una dieta a base di colostro hanno una risposta immunitaria più forte e duratura alla vaccinazione contro il virus del cimurro, con un aumento del 50% dei livelli anticorpali dopo 6 mesi.

(continua alla pagina successiva)



Messaggi chiave (continua)

Probiotici:

- I probiotici sono microrganismi vivi che possono contribuire a mantenere un equilibrio ottimale dei batteri intestinali. Possono promuovere una funzione immunitaria più sana e sono stati utilizzati per molti anni per il mantenimento e il ripristino della microflora intestinale in animali che mostrano disturbi causati da cambiamenti nella dieta, stress e terapia antibiotica.

Prebiotici:

- I prebiotici sono fibre solubili che servono come alimento per i batteri benefici dell'intestino, promuovendone la crescita. Inoltre, consentono di migliorare la salute dell'intestino stesso. I prebiotici usati negli alimenti per animali domestici includono l'inulina purificata, l'aleurone di frumento e la radice di cicoria.

Risorse aggiuntive

Case, L. P., Daristotle, L., Hayek, M. G., & Raasch, M. F. (2011). *Canine and feline nutrition* (3rd ed.). Mosby. doi:10.1016/B978-0-323-06619-8.10025-8

Jean-Philippe, C. Beneficial effects of dietary colostrum supplementation in kittens, *Nestlé Purina Scientific Update on Feline Nutrition*, 4, 1–8.

Satyraj, E., Reynolds, A., Pelker, R., Labuda, J., Zhang, P., & Sun, P. (2013). Supplementation of diets with bovine colostrum influences immune function in dogs. *British Journal of Nutrition*, 110(12), 2216–2221. doi:10.1017/S000711451300175X

Nestlé Purina Probiotic SF68 Studies:

Benyacoub, J., Czarnecki-Maulden, G. L., Cavadini, C., Sauthier, T., Anderson, R. E., Schiffrin, E. J., & von der Weid, T. (2003). Supplementation of food with *Enterococcus faecium* (SF68) stimulates immune functions in young dogs. *Journal of Nutrition*, 133(4), 1158–1162.

Bybee, S. N., Scorza, A. V., & Lappin, M. R. (2011). Effect of the probiotic *Enterococcus faecium* SF68 on presence of diarrhea in cats and dogs housed in an animal shelter. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 25(4), 856–60. doi:10.1111/j.1939-1676.2011.0738.x

Fenimore, A., Martin, L., & Lappin, M. R. (2017). Evaluation of metronidazole with and without *Enterococcus faecium* SF68 in shelter dogs with diarrhea. *Topics in Companion Animal Medicine*, 32(3), 100–103. doi:10.1053/j.tcam.2017.11.001

Lappin, M. R., Veir, J. K., Satyaraj, E., & Czarnecki-Maulden, G. L. (2009). Pilot study to evaluate the effect of oral supplementation of *Enterococcus faecium* SF68 on cats with latent feline herpesvirus 1. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 11:650–654.

Simpson, K. W., Rishniw, M., Bellona, M., Liotta, J., Lucio, A., Baumgart, M., & Bowman, D. (2009). Influence of *Enterococcus faecium* SF68 probiotic on giardiasis in dogs. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 23(3):476–481. doi:10.1111/j.1939-1676.2009.0283.x

Torres-Henderson, C., Summers, S., Suchodolski, J., & Lappin, M. R. (2017). Effect of *Enterococcus faecium* strain SF68 on gastrointestinal signs and fecal microbiome in cats administered amoxicillin-clavulanate. *Topics in Companion Animal Medicine*, 32(3), 104–108. doi:10.1053/j.tcam.2017.11.002

Veir, J. K., Knorr, R., Cavadini, C., Sherrill, S. J., Benyacoub, J., Satyaraj, E., & Lappin, M. R. (2007). Effect of supplementation with *Enterococcus faecium* (SF68) on immune functions in cats. *Veterinary Therapeutics*, 8(4), 229–238.

Waldron, M., Kerr, W., Czarnecki-Maulden, G. L., & Davis, J. (2012). *Supplementation with Enterococcus faecium SF68 Reduces Flatulence in Dogs*. Presented at the International Scientific Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition, Bydgoszcz, Poland.

Nestlé Purina Prebiotic Studies:

Patil, A. R., Czarnecki-Maulden, G., & Dowling, K. E. (2000). Effect of advances in age on fecal microflora of cats. *Federation of American Societies for Experimental Biology Journal*, 14(4), A488.

Patil, A. R., Carrion, P. A., & Holmes, A. K. (2001). Effect of chicory supplementation on fecal microflora of cats. *Federation of American Societies for Experimental Biology Journal*, 15(4), A288.

Czarnecki-Maulden, G. L. (2001). Microflora and fiber in the GI tract: Helping the good guys. *Veterinary Forum*, 18(9), 43–45.

Czarnecki-Maulden, G. (2000). The use of prebiotics in prepared pet food. *Veterinary International*, 2(1), 19–23.

Czarnecki-Maulden, G. L., & Russell, T. J. (2000a). Effect of chicory on fecal microflora in dogs fed soy-containing or soy-free diets. *Federation of American Societies for Experimental Biology Journal*, 14(4), A488.

Czarnecki-Maulden, G. L., & Russell, T. J. (2000b). Effect of diet type on fecal microflora in dogs. *Federation of American Societies for Experimental Biology Journal*, 14(4), A488.

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.