

## Riduzione del 16.36%

dell'indice CADESI in cani con diagnosi di CAD, in seguito alla somministrazione di *Lactobacillaceae* per 2 mesi.\*<sup>5</sup>



### Cura della pelle

E' stato dimostrato che la somministrazione di *Lactobacillaceae* è in grado di ridurre notevolmente i sintomi legati a patologie della pelle, come la dermatite atopica, sia nel cane che nell'uomo.<sup>1-4</sup>



### Protezione gastrointestinale

E' stato dimostrato che la famiglia delle *Lactobacillaceae* ha proprietà antimicrobiche ed è in grado di contrastare efficacemente gli agenti patogeni responsabili di infezioni gastrointestinali nei cani.<sup>8</sup>



### Equilibrio digestivo

Integrare le *Lactobacillaceae* nella dieta aiuta a mantenere la digestione in equilibrio e a promuovere l'assorbimento dei nutrienti.<sup>6,7</sup>

## Le *Lactobacillaceae* hanno un ruolo importante per la salute dei cani



### Dopo terapia antibiotica

La somministrazione di probiotici è raccomandata durante e dopo il trattamento con antibiotici o FANS per contribuire a mitigare i potenziali effetti avversi dei farmaci.<sup>6,9,10</sup>



### Supporto al microbiota del cucciolo

E' dimostrato che i cuccioli nati da madri che hanno assunto probiotici durante la gravidanza sono meno inclini a problemi gastroenterici.<sup>11</sup>



### Salute della bocca

Negli ultimi decenni, numerosi studi hanno dimostrato che i probiotici, in particolare *Lactobacillus* spp, contribuiscono in modo significativo a sostenere il microbiota orale per aiutare a prevenire patologie dentali.<sup>12</sup>



### Stimolazione del sistema immunitario

I batteri della famiglia *Lactobacillaceae* stimolano il sistema immunitario determinando un miglioramento generale della risposta immunitaria.<sup>13</sup>

\*vs 7,27% nel gruppo placebo (p=0,006). Il punteggio medio CADESI pre-trattamento per i cani del gruppo test e del gruppo placebo era rispettivamente di 57,718 (n=28) e 42,770 (n=10).<sup>5</sup>



# Una nuova opportunità per rendere i *Lactobacilli* disponibili per più cani... Scopri ProCanicare® plus

New

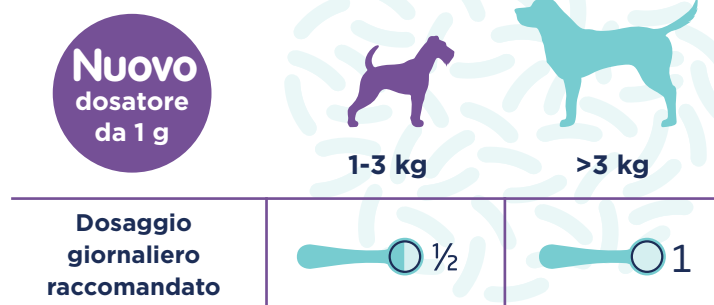


ProCanicare plus supporta il microbiota dei cani riducendo i batteri nocivi con *Lactobacilli* benefici di origine canina<sup>14</sup>

### La nuova formula contiene:

- **Latte fermentato** con 3 ceppi di *Lactobacillaceae* di origine canina per il supporto al microbiota in caso di disbiosi:
  - Limosilactobacillus fermentum* NCIMB 41636
  - Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41638
  - Lactocaseibacillus rhamnosus* NCIMB 41640
- **Calcio** per ridurre la permeabilità intestinale
- **Maltodestrina** come supporto energetico
- **Aromatizzante** (carne e prodotti di derivazione animale, prodotto del lievito)

### Scopri i vantaggi nella nuova formula più concentrata\*



### Efficacia comprovata

La somministrazione dei nostri *Lactobacilli* per 7 giorni ha dimostrato:

- **Un aumento della vitalità delle *Lactobacillaceae*** già presenti nell'intestino tenue dei cani
- **La potenzialità di aiutare a controllare la diarrea** nei cani sottoposti a trattamento con FANS  
*(in uno studio randomizzato, in doppio cieco e con gruppo di controllo con placebo, su 22 cani trattati con FANS<sup>9</sup>)*
- Un maggiore **effetto normalizzante sulla consistenza** delle feci durante il primo mese di follow-up rispetto al gruppo placebo (p=0,033)  
*(in uno studio in doppio cieco, con gruppo di controllo con placebo, su 60 cani con diarrea acuta<sup>14</sup>)*

ProCanicare plus è l'ultima innovazione della gamma Biomecare di Animalcare

Per saperne di più e scaricare altro materiale informativo visita [Biomecare.pet](http://Biomecare.pet) o scansiona il codice QR



**CONSERVAZIONE:** Conservare in frigorifero (2-8 °C). Utilizzare entro due mesi dall'apertura.

\*concentrazione: 1x10<sup>12</sup> CFU/kg. CAD, canine atopic dermatitis; CADESI, Canine Atopic Dermatitis Extent and Severity Index; FANS, farmaci antinfiammatori non steroidei.  
**Bibliografia:** 1. Hrestak D, et al. *Int J Mol Sci.* 2022;23(7):3503; 2. De Pessemer B, et al. *Microorganisms.* 2021;9(2):353; 3. Craig JM, et al. *Vet Med Sci.* 2016;2:95-105; 4. Marsella R, et al. *Vet Immunol Immunopathol.* 2012;146(2): 185-189; 5. Kim H, et al. *J Microbiol Biotechnol.* 2015;25(11):1966-1969; 6. Dempsey E and Corr SC. *Front Immunol.* 2022;13:840245; 7. Gao H, et al. *J Microbiol Biotechnol.* 2022;32(10):1226-1233; 8. Fernández L, et al. *Front Microbiol.* 2019;10:1117; 9. Herstad KMV, et al. *Animals (Basel).* 2022;12(19):2519; 10. Rodgers B, et al. *J Fam Pract.* 2013;62(3):148-150; 11. Melandri M, et al. *Front Vet Sci.* 2020;7:417; 12. You I, et al. *Front Vet Sci.* 2022;9:946890; 13. Kumar S, et al. *Probiotics Antimicrob Proteins.* 2017;9(3):262-277; 14. Gomez-Gallego C, et al. *Vet Microbiol.* 2016;197:122-128.  
 ©2024 Animalcare Group plc. ProCanicare is a registered trademark of Animalcare Group plc. Animalcare, 10 Great North Way, York Business Park, Nether Poppleton, York, YO26 6RB.