



EVIPET

SELECTED BY VETS

**Hoogwaardige
voedingssupplementen
ter ondersteuning van het
welzijn van huisdieren**





EVIPET

SELECTED BY VETS



Evipet is een reeks voedingssupplementen van hoogwaardige kwaliteit gemaakt van de beste natuurlijke ingrediënten. Al onze producten zijn ontwikkeld door dierenartsen en afgestemd op de specifieke behoeften van het dier.

EVIPET-VOORDELEN:

- Hoogwaardige kwaliteit
- Vervaardigd volgens GMP-normen (kwaliteitsgarantie)
- Goedgekeurd door dierenartsen



EVIPET JOINTS PLUS

Ondersteunt gezonde gewrichten en mobiliteit.
Niet-gedenatureerd collageen type II + boswellia + omega-3.



EVIPET JOINTS 10 & 20

Ondersteunt gezonde gewrichten en mobiliteit.
Glucosamine HCL + chondroïtinesulfaat.



EVIPET SKIN

Ondersteunt de gezondheid van de huid.
Essentiële vetzuren, vitamines en zink.



EVIPET CALM

Helpt om te ontspannen in stressvolle situaties en om ongewenst of onhandelbaar gedrag te verminderen.
GABA + L-tryptofaan + L-theanine.



EVIPET ENTERO

Ondersteunt de darmflora en de spijsvertering.
Probiotica en prebiotica.



EVIPET ENTERO PASTA

Ondersteunt de darmflora en de spijsvertering.
Probiotica en prebiotica.



EVIPET DIGESTION

Ondersteunt de spijsvertering.
Psyllium.



EVIPET RENAL

Ondersteunt een gezonde nierfunctie.
Chitosan + DHA + calcium.



EVIPET JOINTS PLUS

Niet-gedenatureerd collageen type II, boswellia en omega-3. Ondersteunt de gewrichten en de mobiliteit.

Niet-gedenatureerd collageen type II

Niet-gedenatureerd collageen type II versterkt en bevordert de groei van kraakbeen en pezen. Type II collageen (CII) is een eiwit en bestanddeel van gewrichtskraakbeen.

Verschillende studies tonen aan dat supplementen met niet-gedenatureerd collageen type II pijn kunnen verlichten en de mobiliteit kunnen verbeteren.^{1,2,3,4}

Omega-3

Bevat een formule van zeer zuivere, verfijnde omega-3-vetzuren uit visolie, die een geconcentreerde bron van EPA en DHA vormen. Het is wetenschappelijk bewezen dat omega-3 de gewrichten ondersteunt.⁵

Boswellia-extract

Het plantenextract boswellia ondersteunt het behoud van soepele gewrichten. Meerdere onafhankelijke studies onderbouwen de werking van boswellia.⁶



Hoe dien je dit toe?

De tabletten kunnen direct oraal toegediend worden of met voedsel worden gemengd. Dit kan in zijn geheel of fijngeemaakt.

Toediening

1 tablet per dag, oraal toegediend gedurende 60 dagen.

De toedieningsduur kan verschillen, afhankelijk van het advies van de dierenarts.

60 smakelijke tabletten

Hoofdingrediënten: (per tablet)

Vitamine C	135,8 mg
Boswellia serrata	100 mg
Kurkuma C3	100 mg
Omega-3 (EPA+DHA)	90 mg
Vitamine E	20,1 mg
Niet-gedenatureerd collageen type II	46 mg
Mangaan	6 mg
Zink	4,8 mg
Koper	0,7 mg
Selenium	0,013 mg

Tabletten zijn hypoallergeen.



VOORDELEN:

- Snelwerkend
- Verlicht stijve gewrichten
- Bevordert mobiliteit en flexibiliteit
- Ondersteunt de gewrichtsstructuur

EVIPET JOINTS 10 & 20

Een voedingssupplement met hoge concentraties glucosamine en chondroïtine ter ondersteuning van een goede gewrichtsfunctie.



Glucosamine HCL

Kraakbeen functioneert in de gewrichten als schokdemper. Glucosamine is een belangrijke bouwsteen voor kraakbeen en ondersteunt de werking van een soepel gewricht. Er zijn twee vormen van glucosamine; HCL en sulfaat. Glucosamine HCL is de hoogste kwaliteit en zuiverste vorm van glucosamine. Het is stabiel en komt van nature in elk levend organisme voor.

Chondroïtinesulfaat

Helpt de dikte van de gewrichtsvloeistof in stand te houden voor gewrichtsondersteuning en is ook een belangrijke bouwsteen voor kraakbeen.

Studies tonen aan dat supplementen met glucosamine HCL en chondroïtinesulfaat pijn kunnen verlichten en de mobiliteit kunnen verbeteren.⁷

Hoe dien je dit product toe?

Tabletten kunnen direct oraal worden toegediend of met voedsel worden gemengd. Dit kan in zijn geheel of fijn gemaakt. Zie de gebruiksinstructie voor toedieningsinterval en hoeveelheden.

Hoofdingrediënten: (per tablet)	JOINTS-10	JOINTS-20
Glucosamine HCL	535 mg	1070 mg
Chondroïtinesulfaat	282 mg	564 mg
Vitamine C	67,9 mg	135,8 mg
Urtica urens	49 mg	98 mg
Harpagophytum procumbens	20 mg	40 mg
Vitamine E	11,58 mg	23,16 mg
Mangaan	3 mg	6 mg
Zink	2,4 mg	4,8 mg
Koper	0,4 mg	0,8 mg
Selenium	7,3 µg	14,6 µg

Tabletten zijn hypoallergeen.

Toediening JOINTS-10

Smakelijke tabletten, deelbaar in tweeën of vieren, voor orale toediening.

	Beginfase	Onderhoud
<5 kg	1/2 tablet	1/4 tablet
5-10 kg	1 tablet	1/2 tablet
10-20 kg	2 tabletten	1 tablet
Preventief (groeifase, 6-18 maanden oud)	1/2 tablet per	10 kg/dag

De toedieningsduur kan verschillen, afhankelijk van het advies van de dierenarts. Kan gedurende lange tijd worden toegediend.

60 smakelijke tabletten van 2 gram.

Toediening JOINTS-20

Smakelijke tabletten, deelbaar in tweeën of vieren, voor orale toediening.

	Beginfase	Onderhoud
<10 kg	1/2 tablet	1/4 tablet
10-20 kg	1 tablet	1/2 tablet
20-30 kg	1 + 1/2 tabletten	3/4 tablet
30-40 kg	2 tabletten	1 tablet
40-50 kg	2 + 1/2 tabletten	1 + 1/4 tabletten
Preventief (groeifase, 6-18 maanden oud)	1/2 tablet per	20 kg/dag

De toedieningsduur kan verschillen, afhankelijk van het advies van de dierenarts. Kan gedurende lange tijd worden toegediend.

60 smakelijke tabletten van 4 gram.



VOORDELEN:

- Verlicht stijve gewrichten
- Bevordert mobiliteit en flexibiliteit
- Ondersteunt de gewrichtsstructuur





EVIPET SKIN

Speciaal samengesteld ter ondersteuning van een gezonde huid en glanzende vacht.

Omega-3, zink, vitamine E, vitamine A, vitamine C en biotine.



Omega-3-vetzuren

Bevat een krachtige formule met in totaal 203,5 mg actieve omega-3-vetzuren EPA (122,1 mg) en DHA (81,4 mg).

Studies tonen aan dat supplementen met essentiële vetzuren een positief effect kunnen hebben op de vachtconditie en het verminderen van jeuk en haaruitval.^{8,9,10}

Biotine

Biotine speelt een rol bij de vorming van vetzuren en is belangrijk voor het behoud van een gezonde huid, vacht en nagels. Studies tonen aan dat biotine een gunstig effect heeft op vacht- en huidaandoeningen.¹¹

Vitamine E

Studies tonen aan dat de toevoeging van vitamine E in supplementen een positief effect kan hebben bij honden met huidproblemen.¹²

Zink

Zink speelt een belangrijke rol in de huid. Het is nodig voor de aanmaak van eiwitten, het herstel van de huid en het is een essentiële antioxidant.¹³

Hoe dien je dit product toe?

Elke capsule moet in zijn geheel toegediend worden. Dit kan direct oraal of vermengd worden met voer.

Toediening

Eenmaal daags, **1 capsule per 10 kg** lichaamsgewicht

Lichaamsgewicht	Per dag
5-10 kg	1 capsule
10-20 kg	2 capsules
20-30 kg	3 capsules
30-40 kg	4 capsules

Aanbevolen minimaal 6 weken te geven.

De toedieningsperiode kan variëren, afhankelijk van het advies van de dierenarts en de conditie van de huid.

Kan langdurig worden toegediend. Voor orale toediening.

Hoofdingrediënten: (per capsule)

Omega-3	203,5 mg
EPA	122,1 mg
DHA	81,4 mg
Zink	7,2 mg
Vitamine C	6,82 mg
Vitamine E	3,5 mg
Vitamine A	495 µg
Vitamine H (Biotine)	20 µg

Capsules zijn hypoallergeen.



VOORDELEN:

- Helpt de gevoelige huid te kalmeren
- Verzacht de droge, schilferige huid
- Versterkt broze nagels





EVIPET CALM

Helpt om te ontspannen in stressvolle situaties en om ongewenst of onhandelbaar gedrag te verminderen.

GABA

GABA is een belangrijke stof in de hersenen en is van groot belang bij de bevordering van een gezond zenuwstelsel.^{14,15}

L-theanine

L-theanine is een aminozuurbestanddeel van groene thee en is betrokken bij de aanmaak van de neurotransmitter dopamine. Het is aangetoond dat het een kalmerend effect heeft op honden en katten.^{16,17,18}

L-tryptofaan

L-tryptofaan is een natuurlijk aminozuur dat voorkomt in veel eiwitten die betrokken zijn bij de productie van het hormoon serotonine.

Valeriaan

Valeriaan staat bekend om zijn licht rustgevendende werking en zijn eigenschap om nervositeit te verminderen.

Hoe dien je dit product toe?

Tabletten kunnen direct oraal toegediend worden of met voedsel worden gemengd. Dit kan in zijn geheel of fijn gemaakt.

Toediening

1 tablet per 10 kg lichaamsgewicht.

1 tot 2 uur voor een stressvolle situatie toedienen of onmiddellijk wanneer ongewenst gedrag gestopt moet worden. De start van de werking kan verschillen afhankelijk van individuele omstandigheden.

Raadpleeg een dierenarts voor advies.

Hoofdingrediënten: (per tablet)

L-tryptofaan	150 mg
L-theanine	100 mg
GABA	100 mg
Valeriaan	50 mg

Tabletten zijn hypoallergeen.



VOORDELEN:

- Helpt stress te verminderen
- Helpt onrustig of angstig gedrag te kalmeren
- Geen verdovende werking





EVIPET ENTERO

Voor een optimale darmgezondheid.
Met pre- en probiotica, rundercolostrum en
vitamine B12.



Probiotica (*Enterococcus faecium*)

Bevat een probioticastam die helpt de natuurlijke microflora in de darmen van honden en katten te herstellen waardoor het natuurlijke evenwicht van de darmflora wordt ondersteund.^{19,20,21}

Prebiotica (FOS & MOS)

Prebiotica dienen als een voedselbron voor lichaamseigen gezonde bacteriën. Het is aangetoond dat prebiotica sterk samenwerken met *Enterococcus faecium* voor het realiseren van een gezonde darmflora. Studies tonen aan dat prebiotica de darmgezondheid kunnen verbeteren.²²

Vitamine B12

Vitamine B12-tekort wordt vaak geassocieerd met chronische darmproblemen. Studies tonen aan dat orale toediening gunstig kan zijn bij het normaliseren van vitamine B12-spiegels.²³

Rundercolostrum

Het is wetenschappelijk aangetoond dat de toevoeging van rundercolostrum aan het dieet de diversiteit van de darmflora significant verhoogt.²⁴

Hoe dien je dit product toe?

Tabletten kunnen direct oraal toegediend worden of met voedsel worden gemengd. Dit kan in zijn geheel of fijngemaakt.

Toediening

1 tablet per dag

De toedieningsduur kan verschillen afhankelijk van het advies van de dierenarts.

Kan gedurende langere tijd worden toegediend.

30 smakelijke tabletten

Hoofdingrediënten: (per tablet)

FOS	200 mg
MOS	200 mg
<i>Enterococcus faecium</i> 4b1707 35 Bn cfu/g	143 mg
Bovine colostrum	100 mg
<i>Foeniculum vulgare</i>	100 mg
Vitamine B12	1000 µg

Tabletten zijn hypoallergeen.



VOORDELEN:

- Ondersteunt de darmgezondheid
- Ondersteunt de darmflora
- Stimuleert eetlust en energie
- Vermindert winderigheid



EVIPET ENTERO PASTA

Natuurlijke probiotica met klei, die de natuurlijke balans in de darmflora en de spijsvertering ondersteunen.



Probiotica (Enterococcus faecium)

Bevat een probioticastam die helpt de natuurlijke microflora in de darmen van honden en katten te herstellen waardoor het natuurlijke evenwicht van de darmflora wordt ondersteund.^{19,20,21}

Prebiotica

Prebiotica dienen als een voedselbron voor lichaamseigen gezonde bacteriën. Het is aangetoond dat prebiotica sterk samenwerken met Enterococcus faecium voor het realiseren van een gezonde darmflora.

Studies tonen aan dat prebiotica de darmgezondheid kunnen verbeteren.²²

Bentoniet

Bentonietklei is een absorberende klei die voornamelijk bestaat uit montmorilloniet. Bentoniet werkt door gifstoffen te binden en ze uit de darm te verwijderen. Het neemt ook water op en helpt bij het verstevigen van de dunne ontlasting.

Vitamine B12

Vitamine B12-tekort wordt vaak geassocieerd met chronische darmproblemen. Studies tonen aan dat orale toediening gunstig kan zijn bij het normaliseren van vitamine B12-spiegels.²³



Hoe dien je dit product toe?

Verwijder de dop en schroef het juiste aantal inkepingen naar beneden. Voeg toe aan het voer van het dier of rechtstreeks in de bek van het dier.

Toediening

1 ml per 10 kg lichaamsgewicht

1 – 3 keer per dag, gedurende 2 – 5 dagen
Of afhankelijk van het advies van de dierenarts.

Hoofdingrediënten:

Enterococcus faecium

Ascophyllum nodosum-extract

Inuline

Bèta-glucaan van haver

Vitamine B12

Pasta is hypoallergeen.



VOORDELEN:

- Helpt de normale spijsvertering te behouden
- Vult de natuurlijke balans van de darmbacteriën aan
- Verbeterd de consistentie van de ontlasting
- Zeer smakelijke natuurlijke formule
- Vermindert winderigheid





EVIPET DIGESTION

Een vezelrijk spijsverteringssupplement dat helpt de normale darmfunctie te bevorderen en het spijsverteringskanaal van dieren met gevoelige darmen ondersteunt. Dagelijks gebruik stimuleert de darmgezondheid langdurig.

Dubbel voordeel

De unieke formulering helpt om de ontlasting te verzachten, is in staat om te dunne ontlasting te verstevigen en helpt de consistentie van de ontlasting te optimaliseren.

Psyllium

Psylliumvezels zijn een unieke bron van oplosbare vezels die een zeer hoog waterbindend vermogen hebben, waardoor een smerende gel wordt gevormd die helpt de dikte van de ontlasting te verbeteren.

Studies tonen aan dat psyllium nuttig kan zijn bij het verbeteren van de consistentie van de ontlasting.²⁵



Hoe dien je dit product toe?

Korrels door het gewone voer mengen en benodigde hoeveelheid verdelen over het aantal dagelijkse maaltijden. Sommige huisdieren hebben een gevoeligere spijsvertering dan anderen. Controleer de ontlasting en pas de dagelijkse portie naar behoefte aan.

Toediening

Honden 2-5 theelepels, 1-2 keer per dag

Katten 2 theelepels, 1-2 keer per dag

Toediening; gemengd met voedsel.

Aanbevolen toedieningsduur: 1-2 weken.

De toedieningsduur kan verschillen afhankelijk van de individuele behoeften en het advies van de dierenarts.

1 x 100 g sachet

Samenstelling

Psyllium husk 99,9%

Korrels zijn hypoallergeen.



VOORDELEN:

- Optimaliseert de dikte van de ontlasting
- Ondersteunt huisdieren met een gevoelige spijsvertering
- Bevordert een normale stoelgang



EVIPET RENAL

Een combinatie van natuurlijke ingrediënten met zeer zuivere omega-3, ter ondersteuning van de nierfunctie en de levenskwaliteit van het dier.

Omega-3

Zeer zuivere omega-3-vetzuren (DHA) uit algen kunnen gunstige effecten hebben op de ondersteuning van de nieren.

Calcium

Calcium uit het rode zeewier (Lithothamnium calcareum) werkt als een darmbindmiddel en helpt de nierfunctie te ondersteunen.

Chitosan

Chitosan bindt gifstoffen in het spijsverteringskanaal, wat helpt om de nierfunctie te ondersteunen en behouden.

Vitamine E

Natuurlijke vitamine E (d-alfa-tocoferol) werkt als een antioxidant. Studies tonen aan dat supplementen met chitosan en fosfaatbinders, samen met een geschikt nierdieet, gunstig kunnen zijn.²⁷



Hoe dien je dit product toe?

Tabletten kunnen direct oraal toegediend worden of met voedsel worden gemengd. Dit kan in zijn geheel of fijn gemaakt.

Toediening

1 tablet per 10kg lichaamsgewicht

De toedieningsduur kan verschillen, afhankelijk van het advies van de dierenarts.

Kan gedurende lange tijd worden toegediend.

Hoofdingrediënten: (per tablet)

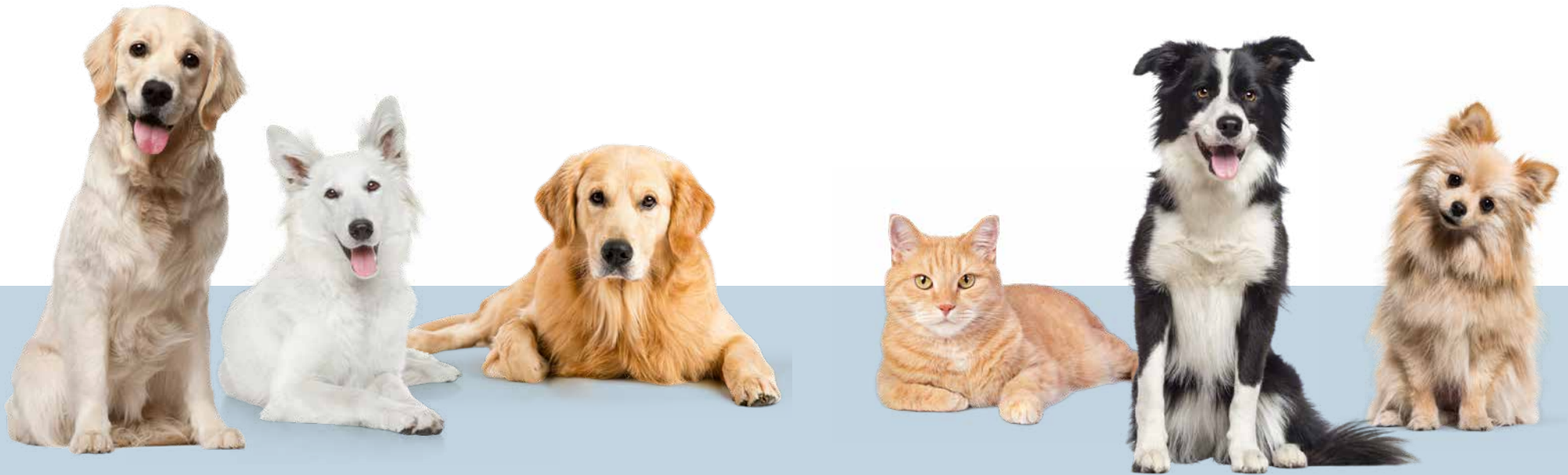
DHA uit algenolie	69 mg
Chitosan	50 mg
Lithothamnium calcareum	32 mg
Vitamine E	6,7 mg

Tabletten zijn hypoallergeen.



VOORDELEN:

- Ondersteunt een gezonde nierfunctie
- Helpt de gezondheid van de nieren op de lange termijn te ondersteunen
- Helpt de natuurlijke bloeddruk te ondersteunen



Referenties

1. M D'Altilio et al. Therapeutic Efficacy and Safety of Undenatured Type II Collagen Singly or in Combination with Glucosamine and Chondroitin in Arthritic Dogs. *Toxicol Mech Methods* 2007;17(4):189-96.
2. Jessica L Varney et al. Impact of supplemented undenatured type II collagen on pain and mobility in healthy Labrador Retrievers during an exercise regimen. *Translational Animal Science* 2022 Jul;6(3).
3. Hasan Gencoglu et al. Undenatured Type II Collagen (UC-II) in Joint Health and Disease: A Review on the Current Knowledge of Companion Animals. *Animals* 2022;10(4):697.
4. Marzia Stabile et al. Evaluation of the Effects of Undenatured Type II Collagen (UC-II) as Compared to Robenacoxib on the Mobility Impairment Induced by Osteoarthritis in Dogs. *Vet Sci.* 2019 Sep;6(3):72.
5. Dale A Fritsch et al. A multicenter study of the effect of dietary supplementation with fish oil omega-3 fatty acids on carprofen dosage in dogs with osteoarthritis. *J Am Vet Med Assoc* 2010 Mar 1;236(5):535-9.
6. J Reichling et al. Dietary support with Boswellia resin in canine inflammatory joint and spinal disease. *Schweiz Arch Tierheilkd* 2004 Feb;146(2):71-9.
7. Grainne McCarthy et al. Randomised double-blind, positive-controlled trial to assess the efficacy of glucosamine/chondroitin sulfate for the treatment of dogs with osteoarthritis. *The Veterinary Journal* 2007 Jul;174(1):54-61.
8. Dawn Logas, Gail A. Kunkle. Double-blinded Crossover Study with Marine Oil Supplementation Containing High-dose icosapentaenoic Acid for the Treatment of Canine Pruritic Skin Disease. *Vet Dermatol* 1994 Sep;5(3):99-104.
9. M R Müller et al. Evaluation of cyclosporine-sparing effects of polyunsaturated fatty acids in the treatment of canine atopic dermatitis. *Vet J* 2016 Apr;210:77-81.
10. Bente K Saevik. A randomized, controlled study to evaluate the steroid sparing effect of essential fatty acid supplementation in the treatment of canine atopic dermatitis. *Vet Dermatol* 2004 Jun;15(3):137-45.
11. M Frigg et al. Clinical study on the effect of biotin on skin conditions in dogs. *Schweiz Arch Tierheilkd* 1989;131(10):621.
12. A Plevnik Kapun et al. Vitamin E supplementation in canine atopic dermatitis: improvement of clinical signs and effects on oxidative stress markers. *Vet Rec* 2014 Dec 6;175(22):560.
13. K.A. Marsh et al. Effects of zinc and linoleic acid supplementation on the skin and coat quality of dogs receiving a complete and balanced diet. *Vet Dermatol* 2000 Dec;11(4):277-284.
14. Kentaro Inagawa et al. Alleviative effects of gamma-aminobutyric acid (GABA) on behavioral abnormalities in aged dogs. *J Vet Med Sci* 2005 Oct;67(10):1063-6.
15. Katsuji Uetake et al. Calming effect of orally administered γ -aminobutyric acid in Shih Tzu dogs. *Anim Sci J* 2012 Dec;83(12):796-8.
16. Amy L. Pike et al. An open-label prospective study of the use of l-theanine (Anxitane) in storm-sensitive client-owned dogs. *Journal of Veterinary Behavior* 2015 Aug;10(4):324-331.
17. V Dramard et al. Effect of l-theanine tablets in reducing stress-related emotional signs in cats: an open-label field study. *Irish Veterinary Journal* volume 71, Article number: 21 (2018).
18. Manuela Michelazzi et al. Effectiveness of L-theanine and behavioral therapy in the treatment of noise phobias in dogs. *Journal of Veterinary Behavior Clinical Applications and Research* 2010 Feb;5(1):34-35.
19. Zoe V Marshall-Jones et al. Effects of Lactobacillus acidophilus DSM13241 as a probiotic in healthy adult cats. *Am J Vet Res* 2006 Jun;67(6):1005-12.
20. Jalil Benyacoub et al. Supplementation of Food with Enterococcus faecium (SF68) Stimulates Immune Functions in Young Dogs. *J Nutr* 2003 Apr;133(4):1158-1162.
21. Jason W Gagné et al. Effects of a synbiotic on fecal quality, short-chain fatty acid concentrations, and the microbiome of healthy sled dogs. *BMC Veterinary Research* volume 9, Article number: 246 (2013).
22. Kelly S Swanson et al. Fructooligosaccharides and Lactobacillus acidophilus modify gut microbial populations, total tract nutrient digestibilities and fecal protein catabolite concentrations in healthy adult dogs. *J Nutr* 2002 Dec;132(12):3721-31.
23. L. Toresson et al. Oral Cobalamin Supplementation in Dogs with Chronic Enteropathies and Hypocobalaminemia. *J Vet Intern Med.* 2016 Jan-Feb;30(1): 101-107.
24. Ebenezer Satyaraj et al. Supplementation of diets with bovine colostrum influences immune function in dogs. *Br J Nutr* 2013 Dec;110(12):2216-21.
25. J. C. Alves et al. The use of soluble fibre for the management of chronic idiopathic large-bowel diarrhea in police working dogs. *BMC Veterinary Research* volume 17, Article number: 100 (2021).
26. Andrea Zatelli et al. Effect of Dietary Supplements in Reducing Probability of Death for Uremic Crises in Dogs Affected by Chronic Kidney Disease (Masked RCCT). *ScientificWorldJournal.* 2012; 2012: 219082.

