

KSM-66

Múltiplos Benefícios para a saúde, bem-estar e longevidade dos pets.

KSM-66 é amplamente pesquisado e clinicamente comprovado para reduzir estresse, melhorar cognição e a saúde gastrointestinal e dermatológica em animais de companhia.

Derivado de Ashwagandha, com uma padronização especial de Withanolides, é produzido por meio de um processo de “química verde”, sem solventes químicos, que mantém o equilíbrio natural dos constituintes da planta.

Vantagens

🐾 Permite a manipulação em diversas formas farmacêuticas, como cápsulas, líquidos e petiscos em geral.

🐾 Diversos benefícios à saúde dos pets em um único produto.

🐾 Mais de 40 certificações internacionais, entre elas:



Indicações:

- 🐾 Promover calma;
- 🐾 Melhorar a saúde cognitiva;
- 🐾 Melhorar a resistência física;
- 🐾 Favorecer a saúde intestinal;
- 🐾 Manter o equilíbrio hormonal;
- 🐾 Reduzir estresse, ansiedade e modular o cortisol;
- 🐾 Manter pelagem e pelos saudáveis e brilhantes;
- 🐾 Reduzir a compulsão alimentar associada ao estresse;
- 🐾 Apoiar o sistema imunológico, a recuperação normal e a saúde das articulações.

Mecanismos de ação:

Ação 360°, atuando no eixo HPA e promovendo efeitos adaptogênicos, imunomoduladores, antioxidantes, neuroprotetores e de equilíbrio hormonal.

Dose indicada:

Cães e Gatos: 15mg/Kg dia – por 30 a 60 dias.

Em ambos os casos, faz-se necessário a orientação prescrição veterinária.

Comprovação de eficácia

Estudo do estresse e ansiedade em cães:



Dose

15mg/kg de
Peso Corporal

Duração

4 semanas

Animais

24

Resultados:

- Redução de 26,9% na proporção de cortisol e creatinina na urina ($p < 0,001$);
- Redução de 44,4% e 42,2% nas pontuações do Inventário Breve de Dor Canina para gravidade da dor e interferência da dor, respectivamente.
- Redução de 19,5%, 36,0% e 20,5% nos domínios medo e ansiedade, excitabilidade e agressão do Questionário de Avaliação Comportamental e Pesquisa Canina.

Estudo da melhora da saúde gastrointestinal em cães:

Dose

15mg/kg de
Peso Corporal

Duração

60 Dias

Animais

24



Resultados:

- Aumento significativo na contagem de Eritrócitos e hemoglobina. Ao final do estudo, todos os parâmetros hematológicos estavam dentro da faixa de referência normal.
- Diminuição significativa nos níveis de Lactato e Amônia.
- Melhora significativa nos Ácidos Graxos de Cadeira Curta Fecais Totais (ACFC).
- Sem Alterações significativas nas concentrações de Alanina e Aminotransferase, Aspartato Aminotransferase e Fosfatase Alcalina.

Saiba mais

