

우리, 함께, 브라벡토®!

1. 브라벡토는 **플루랄라니** 성분의 **강아지용 외부기생충 예방약**입니다.
2. **1회** 경구 투여로 **12주** 동안 외부기생충 예방 및 치료 효과가 지속됩니다.
3. 투여 후 **2시간 이내** 효과가 시작되어, **12시간 이내**에 광범위한 진드기와 벼룩에 대한 **99% 사멸** 효과를 나타냅니다.
4. **임신, 수유, 번식** 중인 강아지에서도 안전하게 사용이 가능합니다.
5. MDR1 유전자에 결함이 있는 **콜리** 종에서도 **안전**하게 사용할 수 있습니다.
6. 브라벡토 복용 후에는 목욕, 미용 등 **일상생활**에 제약이 없습니다.

브라벡토 투여일 알림 서비스

브라벡토 전용 알림앱이
다음 투여일을 알려드립니다!



애플 앱스토어나 구글 플레이스토어에서
간편하게 다운로드 하세요.

설치 방법 :

1. 앱스토어 혹은 구글스토어에서 '브라벡토'를 검색하세요.
2. 앱을 다운로드 받은 후에 반려견 정보를 등록하세요.
3. 브라벡토 투여일을 등록하면, '브라벡토 전용 알림앱'이 다음 투여일을 자동으로 알려줍니다.



| 수의사 선생님께 문의하세요!

- References:
1. Rohdich N, Roepke RKA, Zschiesche. 2014. A randomized, blinded, controlled and multi-centered field study comparing the efficacy and safety of Bravecto™ (fluralaner) against Frontline™ (fipronil) in flea- and tick-infested dogs. Parasites and Vectors, 7: 83; pp 1-5.
 2. 국내임상시험자료: 전남대학교 수의과대학, 2015.
 3. Data on file: Determination of the speed of kill of CBPI administered once orally or topically at a dose of 25 mg/kg body weight against tick infestations (Ixodes ricinus) and flea infestations (Ctenocephalides felis) on dogs, 2012.
 4. Data on file: Determination of the speed of kill of CBPI against ticks (Ixodes ricinus) and fleas (Ctenocephalides felis) on dogs 4 or 8 hours after oral or topical treatment with CBPI at a dose of 25 mg/kg body weight and after reinfestations 28, 56 and 84 days after treatment, 2012.
 5. Data on file: Field study to evaluate the palatability of 13.64 % w/w CBPI chewable tablets in dogs, 2012.
 6. Walther FM, Allan MJ, Roepke RKA, Nuenberger MC. 2014. Safety of fluralaner chewable tablets (Bravecto™), a novel systemic antiparasitic drug, in dogs after oral administration. Parasites & Vectors 7:87, pp 1-7.
 7. Walther FM, Paul AI, Allan MJ, Roepke RKA, Nuenberger MC. 2014. Safety of fluralaner, a novel systemic antiparasitic drug, in MDR1(-/-) Collies after oral administration. Parasites & Vectors 7:86, pp1-3.
 8. Odile Crosaz, Elodie Chapellet, Noelle Cochet-Faivre. 2016. Open field study on the efficacy of oral fluralaner for long-term control of flea allergy dermatitis in client-owned dogs in Ile-de-France region. Parasites & Vectors 9:174.
 9. Josephus J Fourie, Julian E Liebenberg, Ivan G Horak. 2015. Efficacy of orally administered fluralaner (Bravecto™) or topically applied imidacloprid/moxidectin (Advocate®) against generalized demodicosis in dogs. Parasites & Vectors 8: 167.
 10. Janina Taenzler, Julian Liebenberg, Rainer K. A. Roepke. 2016. Efficacy of fluralaner administered either orally or topically for the treatment of naturally acquired Sarcocptes scabiei var. canis infestation in dogs. Parasites & Vectors, 9: 392.
 11. Janina Taenzler, Christa de Vos, Rainer K. A. Roepke. 2016. Efficacy of fluralaner against Otodectes cynotis infestations in dogs and cats. Parasites & Vectors, 2017 10: 30.

브라벡토 공식 홈페이지 : www.bravecto.co.kr

BRAVECTO®
안전한 광범위 외부기생충 예방약

브라벡토®

1회 투여로 12주간 지속되는
맛있는 외부기생충 예방약



브라벡토 홍보대사
이기우 & 루키

*키우오
코메*

MSD
Animal Health
한국엠에스디동물약품(주)

진드기(tick/mite)와 벼룩 예방의 답, **브라벡토**

12주간의 사랑
브라벡토 하세요



BRAVECTO
안전한 광범위 외부기생충 예방약

I 참진드기 (Tick)

중증열성혈소판감소증(SFTS), 바베시아증, 아나플라즈마증 등 난치성 전염병의 매개체가 되는 참진드기. 이러한 진드기 매개 질환은 **반려견에서 사람으로 전파될 수 있어** 더욱 치명적입니다. 번식과 성장에 필수인 **흡혈**이 이루어지기 전, **참진드기를 빠르게 제거하는 것이 예방의 핵심**입니다. 투여 후 **12시간** 이내에 효과를 나타내는 **브라벡토**와 함께라면, **끝단타임 내 예방**이 가능합니다!

I 응애류 진드기 (Mite) 와 벼룩 (Flea)

귀진드기, 움진드기, 모낭충 등의 **응애류 진드기**와 벼룩은 **만성 피부질환의 원인**이 됩니다. 집 안 곳곳에 숨어서 엄청난 번식력을 자랑하는 벼룩, 한 번 **감염되면 재발**하기 쉬워 더욱 **치료를 어렵게** 하는 끈질긴 응애류 진드기. 이제, **1번 투여하면 12주 동안 지속적으로 예방되는 브라벡토**로 관리하세요!