







### **FAKTEN ZUM FLOH**

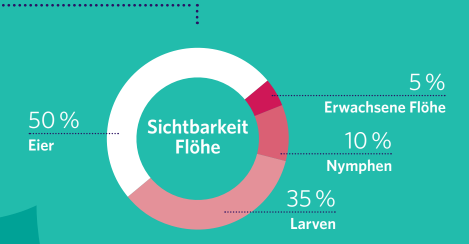
Nur **5**% sind sichtbar! **95**% **leben "unbemerkt"** bei Ihnen Zuhause (z. B. unter Teppichen, in der Bettwäsche oder im Körbchen Ihres Tiers).

Der Floh dient als Zwischenwirt von Bandwürmern, z.B. **Gurkenkernbandwurm.** 

Die häufigsten Symptome eines Flohbefalls: **Juckreiz** und Haarausfall.

Flöhe können unter anderem die **Krankheitserreger** von bakteriellen Infektionen (z. B. Staphylokokken) übertragen.

Achtung, wenn Ihr Hund **allergisch auf den Flohspeichel** (Flohallergiedermatitis, FAD) reagiert! Das zeigt sich u. a. durch starken Juckreiz, eitrige Hautentzündungen oder Haarausfall.



Weitere Parasiten, die beim Hund vorkommen können, sind:



#### **Demodex Milben**

Nisten sich in Haarfollikeln & Talgdrüsen ein. Ein Befall zeigt sich in Form von Hautrötungen, Haarausfall, Krusten und Infektionen.



### Sarcoptes Milben (Räude)

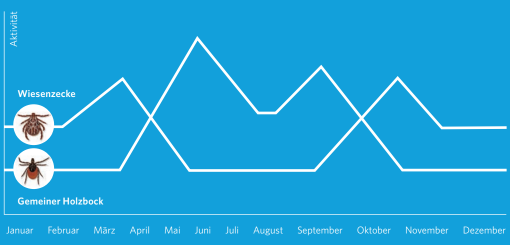
Sind sehr winzig und graben sich in die Haut ein. Ein Befall zeigt sich in Form von Hautirritationen, Haarausfall und starkem Juckreiz.

## WARUM BRAUCHT ES EINEN LÜCKENLOSEN & GANZJÄHRIGEN SCHUTZ?



Haben sich **Flöhe** einmal bei Ihnen Zuhause eingenistet, sind sie nur schwer wieder loszuwerden.





daptiert nach L. Chitimia-Dobler, G. Dobler, Nationales Konsiliarlabor für FSME Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr München ortrag "Zecken", Pressekonferenz MSD Tiergesundheit, Bielefeld, 2019.

### Die ESCCAP# empfiehlt:

"In Gebieten, in denen infizierte Zecken vorkommen, besteht das Risiko, dass Tiere sich mit Erregern zeckenübertragener Erkrankungen anstecken. Daher werden kontinuierliche Behandlungen mit dem Ziel einer konstanten Schutzwirkung empfohlen."<sup>2</sup>

"Eine sachgerechte Flohbekämpfung hat zum Ziel, einen Flohbefall bei Haustieren zu verhindern. (...) Ist die Wahrscheinlichkeit für eine Reinfestation hoch, empfiehlt sich eine regelmäßige, eventuell ganzjährige Prophylaxe durch Anwendung geeigneter Tierarzneimittel. Auch wenn der Flohbefall im Sommer und Herbst am häufigsten auftritt, haben Studien gezeigt, dass eine Infestation mit Flöhen in jeder Jahreszeit möglich ist."

Ein lückenloser & ganzjähriger Schutz vor Zecken und Flöhen ist ratsam.



# Die European Scientific Counsel Companion Animal Parasites (ESCCAP) stellt regelmäßig aktualisierte, fundierte Informationen zur Verfügung die helfen, Hunde und Katzen – aber auch Menschen – vor einem Befall mit Parasiten und dessen Folgen zu schützen.

BRAVECTO®: SOFORTIGE UND ANHALTENDE WIRKUNG\*



Zur Behandlung eines Zecken- und Flohbefalls

Wirkeintritt bei Flöhen (*C. felis*) innerhalb von 8 Stunden, bei Zecken (*I. ricinus*) innerhalb von 12 Stunden. Wirkt 12 Wochen\* lang.



Reduziertes Infektionsrisiko über 12 Wochen

Reduziertes Infektionsrisiko der von der Wiesenzecke (*D. reticulatus*) übertragenen Blutparasiten *Babesia canis* mit der BRAVECTO® Kautablette



Anwendbar bei Hundewelpen ab 8 Wochen und ab 2 kg Körpergewicht



Zugelassen auch bei trächtigen & säugenden Hündinnen



**Zuchthunde** 



**Hunde mit Flohallergiedermatitis (FAD)** 



Anwendung auch bei Hunden mit MDR1-Defekt



## BRAVECTO® ZUR BEHANDLUNG VON





Unser Erinnerungsservice unterstützt Sie dabei, an den nächsten Parasitenschutz zu denken: www.bravecto.de/erinnerungsservice

# VERWENDEN SIE BRAVECTO® GEMÄSS DER GEWICHTSKLASSE IHRES HUNDES

Kautablette und Spot-on sind als 1er- und 2er-Packungen erhältlich

### BRAVECTO® Kautablette



Gewicht in kg

### BRAVECTO® Spot-on



Gewicht in kg

### INFORMATIONEN VON IHRER TIERARZTPRAXIS

Überreicht durch:	

Für weitere Informationen zu verschiedenen Hundethemen: www.lieblingstier.info

Referenzen: 1. Rauter C, Hartung T. Prevalence of Borrelia burgdorferi sensu lato genospecies in Ixodes ricinus ticks in Europe: a meta-analysis. Appl Environ Microbiol. 2005;71(11):7203 - 16. 2. https://www.esccap.de/tieraerzte/empfehlungen/ektoparasiten

\* Bravecto\* Kautabletten: sofortige und anhaltende abtötende Wirkung gegen Flöhe (Ctenocephalides felis) über 12 Wochen, sofortige und anhaltende Zecken-abtötende Wirkung gegen Insolations sanguineus über 8 Wochen. Starbiötende Wirkung gegen Flöhe (Starbiötende Wirkung gegen Flöhe (Sarcoptes sanguineus über 8 Wochen. Zur Behandlung der durch Demodex canis verursachten Demodikose. Zur Behandlung eines Sarcoptes-Räude (Sarcoptes scabiei var. canis) Befalls. Bravecto\* Lösung zum Auftropfen auf die Haut für Hunde: sofortige und anhaltende abtötende Wirkung gegen Flöhe (Ctenocephalides felis und Ctenocephalides canis) über 12 Wochen, sofortige und anhaltende Zecken-abtötende Wirkung (Ixodes ricinus, Rhipicephalus sanguineus und Dermacentor reticulatus) über 12 Wochen. Zur Behandlung der durch Demodex canis verursachten Demodikose. Zur Behandlung eines Sarcoptes-Räude (Sarcoptes scabiei var. canis) Befalls.

Bravecto\* 112,5/250/500/1000/1400 mg Kautabletten für sehr kleine/kleine/mittelgroße/große/sehr große Hunde. Wirkstoff-gruppe: Ektoparasitika zur systemischen Anwendung. Zusammensetzung: 1 Kautablette enthält: 112,5/250/500/1000/1400 mg Fluralaner. Sonstige Bestandteile: Schweineleberaroma, Sucrose, Maisstärke, Natriumdodecylsulfat, Dinatriumembonat-Monohydrat, Magnesiumstearat, Aspartam, Glycenol, Sojabohnenöl, Macrogol 3350. Anwendungsgebiete: Zur Behandlung eines Zecken- und Flohbefalls bei Hunden. Dieses Tierarzneimittel ist ein systemisches Insektizid und Akarizid und bietet eine sofortige und anhaltende abtötende Wirkung gegen Flöhe (Ctenocephalides felis) über 12 Wochen, sofortige und anhaltende Zecken-abtötende Wirkung gegen Index Index in Der Verzichen von der Verzichen sowie eine sofortige und anhaltende Zecken-abtötende Wirkung gegen Rhipicephalus sanguineus über 8 Wochen. Flöhe und Zecken müssen am Wirt anheften und mit der Nahrungsaufnahme beginnen, um dem Wirkstoff ausgesetzt zu werden. Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie gegen die allergische Flohdermatitis (FAD) eingesetzt werden. Zur Behandlung der durch Demodex canis verursachten Demodikose. Zur Behandlung einer Sarcoptes-Räude (Sarcoptes scabiei var. canis). Zur Verringerung des Infektionsrisikos mit Babesia canis canis mittels Übertragung durch Demacentor reticulatus für bis zu 12 Wochen. Die Wirkung erfolgt indirekt durch die Aktivität des Produkts gegen den Vektor. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Milde und vorübergehende gastrointestinale Symptome wie Durchfall, Erbrechen, Appetitlosigkeit und vermehrter Speichelfluss wurden häufig in klinischen Studien beobachtet (bei 1,6 % der behandelten Hunde). In sehr seltenen Fällen wurde in Spontanmeldungen von Krämpfen und Lethargie berichtet. Lethargie, Muskelzittern, Ataxie und Krämpfe wurden in sehr seltenen Fällen in Spontanmeldungen berichtet. Die meisten beric

Bravecto\* 112,5/250/500/1000/1400 mg Lösung zum Auftropfen auf die Haut für sehr kleine/kleine/mittelgroße/große/sehr große Hunde. Wirkstofff Fluralaner. Wirkstoffgruppe: Ektoparasitika zur systemischen Anwendung. Zusammensekzung: 1ml enthält 280 mg Fluralaner. 1 Pripette enthält 112,5/250/500/1000/1400 mg Fluralaner. Sonstige Bestandteile: Dimethylacetamid, Tetraglycol, Diethyltoluamid, Aceton. Anwendungsgebiete: Zur Behandlung eines Zecken- und Flohbefalls bei Hunden. Dieses Tierarzneimittel ist ein systemisches Insektizid und Akarizid und bietet eine sofortige und anhaltende abtötende Wirkung gegen Flöhe (Ctenocephalides felis und Ctenocephalides canis) über 12 Wochen und eine sofortige und anhaltende Zecken-abtötende Wirkung (kwodes ricinus, Rhipicephalus sanguineus und Dermacentor reticulatus) über 12 Wochen. Flöhe und Zecken müssen am Wirt anhelten und mit der Nahrungsaufnahme beginnen, um dem Wirkstoff ausgesetzt zu werden. Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie gegen die allergische Flohdermatitis (FAD) eingesetzt werden. Zur Behandlung der durch Demodex canis verursachten Demodikose. Zur Behandlung eines Sarcoptes-Räude (Sarcoptes scabie) var. canis) Befalls. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Milde und vorübergehende Hautreaktionen wie Rötungen oder Haarausfall an der Applikationsstelle, wurden häufig in klinischen Studien beobachtet (bei 1,2% der behandelten Hunde). Erbrechen, Lethargie und Anorexie wurden sehr selten in Spontanmeldungen nach der Anwendung dieses Tierarzneimittels berichtet. Warnhinweise: Bewahren Sie das Tierarzneimittel bis zur Anwendung in der Originalverpackung auf, um Kindern den direkten Zugriff zu verwehren. Kontakt mit Haut, Mund und/oder Augen vermeiden. Die Applikationsstelle nicht berühren, bis sie nicht mehr erkennbar ist. Beim Umgang und der Anwendung dieses Tierarzneimittels Handschuhe tragen. Für die vollständigen Informationen zur Anwendersi

DE: Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer: Intervet Deutschland GmbH, Feldstraße 1a, D-85716 Unterschleißheim. www.msd-tierge-sundheit.de. AT: Rezept- und apothekenpflichtig. Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen und zu den besonderen Warnhinweisen zur sicheren Anwendung sind der "Austria-Codex-Fachinformation" zu entnehmen. Pharmazeutischer Unternehmer: Intervet GesmbH, Siemensstraße 107, A-1210 Wien. www.msd-tiergesundheit.at.

Urheberrechtlich geschützt © 2022 Intervet International B.V., ein Tochterunternehmen der Merck & Co, Inc., Kenilworth, NJ, USA. Alle Rechte vorbehalten.

#### Die Wissenschaft für gesündere Tiere

Intervet Deutschland GmbH - ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit Intervet Deutschland GmbH I Feldstraße 1a I D-85716 Unterschleißheim I www.msd-tiergesundheit.de Intervet GesmbH | Siemensstraße 107 | A-1210 Wien | www.msd-tiergesundheit.at

