

Zugelassene Ektoparasitika für Hunde und Katzen (Stand der Information: Mai 2009)

Die Informationen wurden von Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit zur Verfügung gestellt.

Mit Ausnahme des Feldes im Handel ja/nein bzw. k.A. (keine Angabe). Diese Information stammt von VETIDATA.

lfd. Nr.	arzneilich wirksame Bestandteile	Darreichungsform	Anwendungsarten	Anwendungsgebiet	Tierarten	Arzneimittelname	im Handel ja/nein
1	Amitraz	Flüssiges Konzentrat	Waschen des Tieres, Badebehandlung	Zur Behandlung der Demodex Räude (Demodikose) beim Hund.	Hunde	Ectodex	ja
2	Amitraz	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung zum Schutz von Hunden vor dem Befall mit Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus).	Hunde	AMITRAZ Ungeziefer Halsband für große Hunde	ja
3	Amitraz	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung zum Schutz von Hunden vor dem Befall mit Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus).	Hunde	AMITRAZ Ungeziefer Halsband für Hunde	ja
4	Amitraz	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband zur aeusserlichen Anwendung zum Schutz vor Befall mit Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus).	Hunde	Ingel-Cipp	nein
5	Amitraz, Metaflumizon	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Zur Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall (Ctenocephalides canis und C. felis) und Zecken (Ixodes ricinus, Ixodes hexagonus, Rhipicephalus sanguineus und Dermacentor reticulatus Dermacentor variabilis) bei Hunden. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie bei allergischer Dermatitis durch Flöhe (FAD) angewendet werden.	Hunde	ProMeris Duo Lösung zum Auftropfen für große Hunde	ja
6	Amitraz, Metaflumizon	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Zur Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall (Ctenocephalides canis und C. felis) und Zecken (Ixodes ricinus, Ixodes hexagonus, Rhipicephalus sanguineus und Dermacentor reticulatus Dermacentor variabilis) bei Hunden. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie bei allergischer Dermatitis durch Flöhe (FAD) angewendet werden.	Hunde	ProMeris Duo Lösung zum Auftropfen für kleine Hunde	ja
7	Amitraz, Metaflumizon	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Zur Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall (Ctenocephalides canis und C. felis) und Zecken (Ixodes ricinus, Ixodes hexagonus, Rhipicephalus sanguineus und Dermacentor reticulatus Dermacentor variabilis) bei Hunden. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie bei allergischer Dermatitis durch Flöhe (FAD) angewendet werden.	Hunde	ProMeris Duo Lösung zum Auftropfen für mittelgroße Hunde	ja
8	Amitraz, Metaflumizon	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Zur Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall (Ctenocephalides canis und C. felis) und Zecken (Ixodes ricinus, Ixodes hexagonus, Rhipicephalus sanguineus und Dermacentor reticulatus Dermacentor variabilis) bei Hunden. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie bei allergischer Dermatitis durch Flöhe (FAD) angewendet werden.	Hunde	ProMeris Duo Lösung zum Auftropfen für mittelgroße/große Hunde	ja
9	Amitraz, Metaflumizon	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Zur Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall (Ctenocephalides canis und C. felis) und Zecken (Ixodes ricinus, Ixodes hexagonus, Rhipicephalus sanguineus und Dermacentor reticulatus Dermacentor variabilis) bei Hunden. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie bei allergischer Dermatitis durch Flöhe (FAD) angewendet werden.	Hunde	ProMeris Duo Lösung zum Auftropfen für sehr große Hunde	ja
10	Benzylbenzoat, 1,1'- Biphenyl-2-ol, Prednisolonacetat	Emulsion	Auftragen auf die Haut, Einbringen in das Ohr	Parasitäre Ekzeme von Hunden, sowie Otitis externa parasitaria von Hunden und Katzen mit oder ohne bakterielle oder mykotische Besiedelung	Hunde, Katzen	Penochron N	ja
11	Benzylbenzoat, Chloramphenicol, Dexamethason	Lösung	Auftragen auf die Haut, Zur lokalen Anwendung	Dermatitis, Ekzeme; Dermatitis parasitaria	Hunde	Prurivet S	ja
12	Benzylbenzoat, Chloramphenicol, Dexamethason, Dimethylsulfoxid	Lösung	Anwendung am Ohr	Zur Behandlung von Primär- und Sekundärinfektionen des äußeren Gehörganges (Otitis externa) bei Hunden, die durch Chloramphenicol-empfindliche Erreger und einen Befall mit Ohrmilben (Otodectes cynotis) hervorgerufen werden. Die Anwendung von Otiprin N sollte unter Berücksichtigung eines Antibiogramms erfolgen.	Hunde	Otiprin N	ja
13	Deltamethrin	flüssige Seife / Shampoo	Waschen des Tieres	Befall mit Deltamethrin-empfindlichen Parasiten: Zur Bekämpfung des Befalls von Flöhen (Ctenocephalides felis) und Zecken (Rhipicephalus sanguineus); zur Verhinderung von Neuinfektionen für den Zeitraum von zwei Wochen nach der Behandlung.	Hunde	Scalibor Shampoo	nein

14	Deltamethrin	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur Verhinderung des Befalls mit Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> ; <i>Rhipicephalus sanguineus</i>) für 5 bis 6 Monate. Zur Verhinderung des Blutsaugens durch Schmetterlingsmücken (<i>Phlebotomus perniciosus</i>) für die Dauer von 5 bis 6 Monaten. Zur Verhinderung von Stichen durch adulte Mücken der Spezies <i>Culex pipiens pipiens</i> über einen Zeitraum von 6 Monaten.	Hunde	Scalibor Protectorband (weiß) für große Hunde	ja
15	Deltamethrin	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur Verhinderung des Befalls mit Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> ; <i>Rhipicephalus sanguineus</i>) für 5 bis 6 Monate. Zur Verhinderung des Blutsaugens durch Schmetterlingsmücken (<i>Phlebotomus perniciosus</i>) für die Dauer von 5 bis 6 Monaten. Zur Verhinderung von Stichen durch adulte Mücken der Spezies <i>Culex pipiens pipiens</i> über einen Zeitraum von 6 Monaten.	Hunde	Scalibor Protectorband (weiß) für kleine und mittlere Hunde	ja
16	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Anti-Flohzeck-Vetyl Hundehalsband	k.A.
17	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Anti-Flohzeck-Vetyl Katzenhalsband	k.A.
18	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden (große Rassen) mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Antiflohzeck-Vetyl-Super	k.A.
19	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Antiparasit-Halsband für Hunde	k.A.
20	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Bei Befall von Hunden großer Rassen mit Flöhen und Zecken.	Hunde	Antiparasit-Halsband für Hunde großer Rassen	k.A.
21	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Antiparasit-Halsband für Katzen	k.A.
22	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Anti-Zecken-Floh Hundehalsband farbig	k.A.
23	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Anti-Zecken-Floh Katzenhalsband farbig	k.A.
24	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparsiten: Hundeflöhe(<i>Ctenocephalides canis</i>), Katzenflöhe(<i>Ctenocephalides felis</i>), Schildzecke(<i>Ixodes ricinus</i>) und brauner Hundezecke(<i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Anti-Zecken-Floh-Halsband 35cm blau	k.A.
25	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (<i>Ctenocephalides canis</i>), Katzenflöhe (<i>Ctenocephalides felis</i>), Schildzecke (<i>Ixodes ricinus</i>) und brauner Hundezecke (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Anti-Zecken-Floh-Halsband 60cm blau	k.A.
26	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen bzw. kleinen Hunden mit Katzenflöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) und Hundeflöhen (<i>Ctenocephalides canis</i>).	Hunde, Katzen	Baccara - beige, für Katzen und Hunde kleiner Rassen (Zwergrassen)	k.A.
27	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen bzw. kleinen Hunden mit Katzenflöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) und Hundeflöhen (<i>Ctenocephalides canis</i>).	Hunde, Katzen	Baccara - gelb, für Katzen und Hunde kleiner Rassen (Zwergrassen)	k.A.

28	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Katzen bzw. kleinen Hunden mit Katzenflöhen (Ctenocephalides felis) und Hundeflöhen (Ctenocephalides canis).	Hunde, Katzen	Baccara - rosa, für Katzen und Hunde kleiner Rassen (Zwergrassen)	k.A.
29	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Beiges Ungezieferband für große Hunde	k.A.
30	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Beiges Ungezieferband für Hunde	k.A.
31	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten (Flöhe und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Bernina Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
32	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecken (Ixodes ricinus) und brauner Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Bob Martin Ungezieferhalsband für Hunde	k.A.
33	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Bob Martin Ungezieferhalsband für Hunde gegen Flöhe und Zecken	k.A.
34	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecken (Ixodes ricinus) und brauner Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Bob Martin Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
35	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen (Katzenfloh, Ctenocephalides felis und Hundefloh Ctenocephalides canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Bob Martin Ungezieferhalsband für Katzen gegen Flöhe und Zecken	k.A.
36	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Braunes Halsband für Hunde	k.A.
37	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Befall von Katzen mit Flöhen und Zecken.	Katzen	Braunes Ungezieferband für Katzen	k.A.
38	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Hunden großer Rassen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Duoband Zecken Flohband für Hunde (große Rassen)	k.A.
39	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mittelgrosser Rassen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Duoband Zecken Flohband für Hunde (kl. bis mittelgr. Rassen)	k.A.
40	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Duoband Zecken Flohband für Katzen	k.A.
41	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur auesserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus), Braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Elegance fresh Ungezieferband für Hunde	k.A.

42	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus), Braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Elegance fresh Ungezieferband für Katzen	k.A.
43	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus), und braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Floh- und Zeckenhalsband für große Hunde	k.A.
44	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus) und braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Floh- und Zeckenhalsband für Hunde	k.A.
45	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus) und braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Floh- und Zeckenhalsband für Katzen	k.A.
46	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Forachemie- Ungezieferhalsband für Hunde	k.A.
47	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen (Katzenfloh, Ctenocephalides felis und Hundefloh Ctenocephalides canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tgen zu rechnen	Katzen	Friskies Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
48	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Gimpet-Ungeziefer-HalsbandDiazinon" für Katzen"	k.A.
49	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen bzw. kleinen Hunden mit Katzenflöhen (Ctenocephalides felis) und Hundeflöhen (Ctenocephalides canis).	Hunde, Katzen	H.C. Filz Anti-Parasit-Halsband blau für Katzen und Hunde kleiner Rassen (Zwergrassen)	k.A.
50	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden und Katzen mit Ektoparasiten (Fläche).	Hunde, Katzen	Hagen Rotes Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
51	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen (Katzenfloh, Ctenocephalides felis und Hundefloh Ctenocephalides canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen	Katzen	Harmony-beige Katzenhalsband	k.A.
52	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen (Katzenfloh, Ctenocephalides felis und Hundefloh Ctenocephalides canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tgen zu rechnen	Katzen	Harmony-blau Katzenhalsband	k.A.
53	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen (Katzenfloh, Ctenocephalides felis und Hundefloh Ctenocephalides canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5- 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Harmony-gelb Katzenhalsband	k.A.
54	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen (Katzenfloh, Ctenocephalides felis und Hundefloh Ctenocephalis canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Harmony-grün Katzenhalsband	k.A.

55	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecken (Ixodes ricinus) und brauner Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	ICC Ungezieferhalsband für Hunde große Rassen	k.A.
56	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Befall von Katzen mit Flöhen und Zecken.	Katzen	Parasitex-EFS Halsband für Katzen	k.A.
57	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Befall von Hunden großer Rassen mit Flöhen und Zecken.	Hunde	Parasitex-EFS Hundehalsband für große Rassen	k.A.
58	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Befall von Hunden kleiner Rassen und Jungtieren mit Flöhen und Zecken.	Hunde	Parasitex-EFS Hundehalsband für kleine Rassen und Jungtiere	k.A.
59	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Befall von Hunden mittelgrosser Rassen mit Flöhen und Zecken.	Hunde	Parasitex-EFS Hundehalsband für mittelgroße Rassen	k.A.
60	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Katzenfloh und Hundefloh, Ctenocephalides felis und canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 -10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Paulchen Ungezieferhalsband für Hunde	k.A.
61	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Katzenfloh und Hundefloh, Ctenocephalides felis und canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Paulchen Ungezieferhalsband für Hunde (große Rassen)	k.A.
62	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen (Katzenfloh und Hundefloh, Ctenocephalides felis und canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Paulchen Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
63	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Katzenfloh und Hundefloh, Ctenocephalides felis und canis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Pedigree Care Ungezieferhalsband für Hunde	k.A.
64	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Preventef Halsband für Katzen	k.A.
65	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden großer Rassen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Preventef Hundehalsband für große Rassen	k.A.
66	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden kleiner Rassen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Preventef Hundehalsband für kleine Rassen und Jungtiere	k.A.
67	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mittelgrosser Rassen mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Preventef Hundehalsband für mittelgroße Rassen	k.A.
68	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus, Schildzecke, Ixodes ricinus)	Hunde	Protection 300 - grau Hundehalsband 4.5g	k.A.

69	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus, Schildzecke, Ixodes ricinus)	Hunde	Protection 300 - grau Hundehalsband 6.3g (große Rassen)	k.A.
70	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus, Schildzecke, Ixodes ricinus).	Hunde	Protection 300 - rot Hundehalsband 4.5g	k.A.
71	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus, Schildzecke, Ixodes ricinus).	Hunde	Protection 300 - rot Hundehalsband 6.3g (große Rassen)	k.A.
72	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus, Schildzecke, Ixodes ricinus)	Hunde	Protection 300 - schwarz Hundehalsband 4.5g	k.A.
73	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus, Schildzecke, Ixodes ricinus)	Hunde	Protection 300 - schwarz Hundehalsband 6.3g (große Rassen)	k.A.
74	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hunde- und Katzenfloh (Ctenocephalides canis und felis)) und Zecken (Schildzecke (Ixodes ricinus), braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus)). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Reflektierendes Ungeziefer-Halsband	k.A.
75	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Reflektierendes Ungezieferhalsband für Hunde	k.A.
76	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden (große Rassen) mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Reflektierendes Ungezieferhalsband für Hunde (große Rassen)	k.A.
77	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Reflektierendes Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
78	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus) und braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Reflektierendes-Katzen-Ungeziefer-Halsband	k.A.
79	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) und Zecken (Schildzecke, Ixodes ricinus; braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Trixie Floh- und Zeckenband für große Hunde	k.A.
80	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Trixie Floh- und Zeckenband für Hunde	k.A.
81	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Trixie Floh- und Zeckenband für Katzen	k.A.
82	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	bei Befall mit Ektoparasiten.	Hunde	Ungeziefer Halsband für Hunde	k.A.
83	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	bei Befall mit Ektoparasiten.	Katzen	Ungeziefer Halsband für Katzen	k.A.

84	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus), Braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Ungezieferband für Hunde	k.A.
85	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus), Braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Ungezieferband für Hunde	k.A.
86	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus), Braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Ungezieferband für Katzen	k.A.
87	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus), Braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Ungezieferband für Katzen	k.A.
88	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 -10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Ungezieferhalsband für Hunde	k.A.
89	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen (Hunde-und Katzenfloh (Ctenocephalides canis und felis)) und Zecken (Schildzecke (Ixodes ricinus), braune Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus)). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Ungezieferhalsband für Hunde	k.A.
90	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecken (Ixodes ricinus) und brauner Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Ungezieferhalsband für Hunde	k.A.
91	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden (große Rassen) mit Flöhen und Zecken. Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Ungezieferhalsband für Hunde, große Rassen	k.A.
92	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecken (Ixodes ricinus) und brauner Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
93	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecke (Ixodes ricinus) und brauner Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
94	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen (Ctenocephalides felis und canis) und Zecken (Ixodes ricinus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5 - 10 Tagen.	Katzen	Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.
95	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Hunde	Uni-Zoo Hundehalsband	k.A.
96	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Halsband mit insektizider Wirkung zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Ektoparasiten (Fläche und Zecken). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Uni-Zoo Katzenhalsband	k.A.
97	Dimpylat	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur aeusserlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Ektoparasiten: Hundeflöhe (Ctenocephalides canis), Katzenflöhe (Ctenocephalides felis), Schildzecken (Ixodes ricinus) und Brauner Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus). Bei Zeckenbefall ist mit einem Eintritt der Wirksamkeit des Halsbandes erst nach 5-10 Tagen zu rechnen.	Katzen	Whiskas Care Ungezieferhalsband für Katzen	k.A.

98	Fenthion	Lösung	Auftragen auf die Haut	Behandlung des akuten Flohbefalls bei Katzen ab 1 Jahr bzw. ab 2 kg Körpergewicht.	Katzen	Tiguvon 100mg/ml	ja
99	Fenthion	Lösung	Auftragen auf die Haut	Behandlung des akuten Flohbefalls bei Hunden von 3kg bis 10kg Körpergewicht.	Hunde	Tiguvon 200mg/ml	ja
100	Fenthion	Lösung	Auftragen auf die Haut	Behandlung des Flohbefalls von Hunden von 11-25kg KGW	Hunde	Tiguvon G 200mg/ml	ja
101	Fenthion	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung des Flohbefalls bei Hunden über 25kg Körpergewicht.	Hunde	Tiguvon XL	ja
102	Fipronil	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung von Hunden mit einem Körpergewicht von über 20kg bis 40kg gegen Floh-, Zecken- und Haarlingsbefall: Abtötung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.). Die insektizide Wirksamkeit gegen adulte Flöhe bleibt 8 Wochen lang erhalten. / Abtötung von Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Die akarizide Wirksamkeit gegen Zecken hält bis zu 4 Wochen an. / Abtötung von Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i>). / Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie (Flohallergiedermatitis = FAD).	Hunde	Frontline Spot on Hund L	ja
103	Fipronil	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung von Hunden mit einem Körpergewicht von über 10kg bis 20kg gegen Floh-, Zecken- und Haarlingsbefall: Abtötung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.). Die insektizide Wirksamkeit gegen adulte Flöhe bleibt 8 Wochen lang erhalten. / Abtötung von Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Die akarizide Wirksamkeit gegen Zecken hält bis zu 4 Wochen an. / Abtötung von Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i>). / Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie (Flohallergiedermatitis = FAD).	Hunde	Frontline Spot on Hund M	ja
104	Fipronil	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung von Hunden mit einem Körpergewicht von 2kg bis 10kg gegen Floh-, Zecken- und Haarlingsbefall: Abtötung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.). Die insektizide Wirksamkeit gegen adulte Flöhe bleibt 8 Wochen lang erhalten. / Abtötung von Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Die akarizide Wirksamkeit gegen Zecken hält bis zu 4 Wochen an. / Abtötung von Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i>) / Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie (Flohallergiedermatitis=FAD).	Hunde	Frontline Spot on Hund S	ja
105	Fipronil	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung von Katzen gegen Floh-, Zecken- und Haarlingsbefall: Abtötung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.). Die insektizide Wirksamkeit gegen adulte Flöhe bleibt 4 Wochen erhalten. / Abtötung von Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Die akarizide Wirksamkeit gegen Zecken hält bis zu 2 Wochen an (gemäß experimenteller Untersuchungen). / Abtötung von Haarlingen (<i>Felicola subrostratus</i>). / Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie (Flohallergiedermatitis = FAD).	Katzen	Frontline Spot on Katze	ja
106	Fipronil	Lösung	Aufsprühen auf das Fell	Zur Behandlung von Hunden und Katzen gegen Floh-, Zecken- und Haarlingsbefall: Abtötung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.). Die insektizide Wirksamkeit gegen adulte Flöhe bleibt bei Hunden bis zu 3 Monaten, bei Katzen bis zu 6 Wochen erhalten. Abtötung von Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Die akarizide Wirksamkeit gegen Zecken hält bei Hunden und Katzen bis zu 4 Wochen an. Abtötung von Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i> , <i>Felicola subrostratus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen Haarlinge hält bei Hunden und Katzen bis zu 4 Wochen an. Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie (Flohallergiedermatitis=FAD).	Hunde, Katzen	Frontline Spray	ja
107	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen einen erneuten Befall mit Flöhen besteht für bis zu 8 Wochen. Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 4 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche. Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	EFFIPRO 134 mg Lösung zum Auftropfen für mittelgroße Hunde	nein
108	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen einen erneuten Befall mit Flöhen besteht für bis zu 8 Wochen. Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 4 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche. Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	EFFIPRO 268 mg Lösung zum Auftropfen für große Hunde	nein

109	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen einen erneuten Befall mit Flöhen besteht für bis zu 8 Wochen. Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 4 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche. Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	EFFIPRO 402 mg Lösung zum Auftropfen für sehr große Hunde	nein
110	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 2 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> ; <i>Ixodes ricinus</i> ; <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden nach Auftragen abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche.	Katzen	EFFIPRO 50 mg Lösung zum Auftropfen für Katzen	nein
111	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen einen erneuten Befall mit Flöhen besteht für bis zu 8 Wochen. Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 4 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche. Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	EFFIPRO 67 mg Lösung zum Auftropfen für kleine Hunde	nein
112	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen einen erneuten Befall mit Flöhen besteht für bis zu 8 Wochen. Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 4 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche. Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	FIPROLINE 134 mg Lösung zum Auftropfen für mittelgroße Hunde	nein
113	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen einen erneuten Befall mit Flöhen besteht für bis zu 8 Wochen. Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 4 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> and <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche. Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	FIPROLINE 268 mg Lösung zum Auftropfen für große Hunde	nein
114	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen einen erneuten Befall mit Flöhen besteht für bis zu 8 Wochen. Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 4 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche. Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	FIPROLINE 402 mg Lösung zum Auftropfen für sehr große Hunde	nein
115	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 2 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> ; <i>Ixodes ricinus</i> ; <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden nach Auftragen abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche.	Katzen	FIPROLINE 50 mg Lösung zum Auftropfen für Katzen	nein

116	Fipronil	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Floh- (<i>Ctenocephalides</i> spp.) und Zeckenbefalls (<i>Dermacentor reticulatus</i>). Die insektizide Wirksamkeit gegen einen erneuten Befall mit Flöhen besteht für bis zu 8 Wochen. Das Tierarzneimittel hat eine persistierende akarizide Wirkung von bis zu 4 Wochen gegen Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i>). Bei bestimmten Zeckenarten (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> und <i>Ixodes ricinus</i>) werden möglicherweise nicht alle Zecken innerhalb der ersten 48 Stunden abgetötet, sondern erst innerhalb einer Woche. Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	FIPROLINE 67 mg Lösung zum Auftropfen für kleine Hunde	nein
117	Fipronil	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Flohbefalls (<i>Ctenocephalides</i> spp.) bei Hunden und Katzen. Behandlung eines Zeckenbefalls (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>) bei Hunden und Katzen. Behandlung eines Haarlingsbefalls bei Hunden (<i>Trichodectes canis</i>) und Katzen (<i>Felicola subrostratus</i>). Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden. Die insektizide Wirksamkeit gegen einen Neubefall mit adulten Flöhen besteht abhängig vom Infestationsdruck aus der Umgebung bei Katzen für bis zu 6 Wochen, bei Hunden bis zu 3 Monaten. Das Tierarzneimittel hat abhängig vom Infestationsdruck aus der Umgebung eine persistierende akarizide Wirksamkeit gegen Zecken von bis zu 4 Wochen.	Hunde, Katzen	EFFIPRO 2,5 mg/ml Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung für Katzen und Hunde	nein
118	Fipronil	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Anwendung auf der Haut	Behandlung eines Flohbefalls (<i>Ctenocephalides</i> spp.) bei Hunden und Katzen. Behandlung eines Zeckenbefalls (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>) bei Hunden und Katzen. Behandlung eines Haarlingsbefalls bei Hunden (<i>Trichodectes canis</i>) und Katzen (<i>Felicola subrostratus</i>). Das Tierarzneimittel kann als Teil eines Behandlungsplans zur Kontrolle von Flohallergiedermatitis (FAD) verwendet werden. Die insektizide Wirksamkeit gegen einen Neubefall mit adulten Flöhen besteht abhängig vom Infestationsdruck aus der Umgebung bei Katzen für bis zu 6 Wochen, bei Hunden bis zu 3 Monaten. Das Tierarzneimittel hat abhängig vom Infestationsdruck aus der Umgebung eine persistierende akarizide Wirksamkeit gegen Zecken von bis zu 4 Wochen.	Hunde, Katzen	FIPROLINE 2,5 mg/ml Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung für Katzen und Hunde	nein
119	Fipronil, Methopren	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung von Hunden mit einem Körpergewicht von 20 kg bis 40 kg./ Gegen Flohbefall, allein oder in Verbindung mit Zecken und/oder Haarlingsbefall/ Abtötung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.). Die insektizide Wirkung auf adulte Fläche bleibt 8 Wochen lang erhalten. Die Vermehrung der Fläche wird durch Entwicklungshemmung der Eier (ovizide Wirkung) sowie der Larven und Puppen (larvizide Wirkung), die von den gelegten Eiern erwachsener Fläche stammen, 8 Wochen lang nach der Behandlung verhindert./ Abtötung von Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Die akarizide Wirksamkeit des Tierarzneimittels gegen Zecken hält bis zu 4 Wochen an. / Abtötung von Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i>)/ Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie.	Hunde	Frontline Combo Spot on Hund L	ja
120	Fipronil, Methopren	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung von Hunden mit einem Körpergewicht von über 10 kg bis 20 kg./ Gegen Flohbefall, allein oder in Verbindung mit Zecken und/oder Haarlingsbefall/ Abtötung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.). Die insektizide Wirkung auf adulte Fläche bleibt 8 Wochen lang erhalten. Die Vermehrung der Fläche wird durch Entwicklungshemmung der Eier (ovizide Wirkung) sowie der Larven und Puppen (larvizide Wirkung), die von den gelegten Eiern erwachsener Fläche stammen, 8 Wochen lang nach der Behandlung verhindert./ Abtötung von Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Die akarizide Wirksamkeit des Tierarzneimittels gegen Zecken hält bis zu 4 Wochen an. / Abtötung von Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i>)/ Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie.	Hunde	Frontline Combo Spot on Hund M	ja
121	Fipronil, Methopren	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung von Hunden mit einem Körpergewicht von 2 kg bis 10 kg./ Gegen Flohbefall, allein oder in Verbindung mit Zecken und/oder Haarlingsbefall/ Abtötung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.). Die insektizide Wirkung auf adulte Fläche bleibt 8 Wochen lang erhalten. Die Vermehrung der Fläche wird durch Entwicklungshemmung der Eier (ovizide Wirkung) sowie der Larven und Puppen (larvizide Wirkung), die von den gelegten Eiern erwachsener Fläche stammen, 8 Wochen lang nach der Behandlung verhindert./ Abtötung von Zecken (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>). Die akarizide Wirksamkeit des Tierarzneimittels gegen Zecken hält bis zu 4 Wochen an. / Abtötung von Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i>)/ Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie.	Hunde	Frontline Combo Spot on Hund S	ja

122	Fipronil, Methopren	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Behandlung von Hunden mit einem Körpergewicht über 40 kg. Gegen Flohbefall, allein oder in Verbindung mit Zecken und/oder Haarlingsbefall/ Abtötung von Flöhen (Ctenocephalides spp.). Die insektizide Wirkung auf adulte Fläche bleibt 8 Wochen lang erhalten. Die Vermehrung der Fläche wird durch Entwicklungshemmung der Eier (ovizide Wirkung) sowie der Larven und Puppen (larvizide Wirkung), die von den gelegten Eiern erwachsener Fläche stammen, 8 Wochen lang nach der Behandlung verhindert./ Abtötung von Zecken (Ixodes ricinus, Dermacentor variabilis, Rhipicephalus sanguineus). Die akarizide Wirksamkeit des Tierarzneimittels gegen Zecken hält bis zu 4 Wochen an. / Abtötung von Haarlingen (Trichodectes canis)/ Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie.	Hunde	Frontline Combo Spot on Hund XL	ja
123	Fipronil, Methopren	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Katzen./Gegen Flohbefall, allein oder in Verbindung mit Zecken und/oder Haarlingsbefall/ Abtötung von Flöhen (Ctenocephalides spp.). Die insektizide Wirkung auf adulte Fläche bleibt 8 Wochen lang erhalten. Die Vermehrung der Fläche wird durch Entwicklungshemmung der Eier (ovizide Wirkung) sowie der Larven und Puppen (larvizide Wirkung), die von den gelegten Eiern erwachsener Fläche stammen, 6 Wochen lang nach der Behandlung verhindert./ Abtötung von Zecken (Ixodes ricinus, Dermacentor variabilis, Rhipicephalus sanguineus). Die akarizide Wirksamkeit des Tierarzneimittels gegen Zecken hält bis zu 2 Wochen an. / Abtötung von Haarlingen (Felicola subrostratus)/ Zur Behandlung und Kontrolle der Flohstichallergie.	Katzen	Frontline Combo Spot on Katze	ja
124	Flumethrin, Propoxur	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zum Schutz und zur Bekämpfung der braunen Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus) und des Holzbockes (Ixodes ricinus) sowie von Flöhen (Ctenocephalides canis/ felis) bei Hunden. Das Halsband wirkt nach dem Anlegen gegen Zecken und Fläche bis zu 7 Monaten.	Hunde	Kiltix braun für mittelgroße Hunde	nein
125	Flumethrin, Propoxur	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zum Schutz und zur Bekämpfung der braunen Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus) und des Holzbockes (Ixodes ricinus) sowie von Flöhen (Ctenocephalides canis/felis) bei Hunden. Das Halsband wirkt nach dem Anlegen gegen Zecken und Fläche bis zu 7 Monaten.	Hunde	Kiltix für große Hunde	ja
126	Flumethrin, Propoxur	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur Bekämpfung des Holzbockes (Ixodes ricinus), der braunen Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus) und von Flöhen (Ctenocephalides canis/felis) bei Hunden sowie zum Schutz von Neubefall.	Hunde	Kiltix für kleine Hunde	ja
127	Flumethrin, Propoxur	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zum Schutz und zur Bekämpfung der braunen Hundezecke (Rhipicephalus sanguineus) und des Holzbockes (Ixodes ricinus) sowie von Flöhen (Ctenocephalides canis/ felis) bei Hunden. Das Halsband wirkt nach dem Anlegen gegen Zecken und Fläche bis zu 7 Monaten.	Hunde	Kiltix für mittelgroße Hunde	ja
128	Imidacloprid	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls und zur Behandlung des Haarlingbefalls (Trichodectes canis) bei Hunden von über 4 bis 10kg Körpergewicht. Bei Hunden bis 4kg und über 10kg Körpergewicht ist das der Gewichtsklasse entsprechende Advantage Tierarzneimittel für Hunde zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach Anwendung von Advantage werden die auf dem Hund befindlichen Flöhe abgetötet. Die einmalige Behandlung wirkt 4 Wochen lang gegen Flöhe. Das Mittel kann zur Behandlung bei durch Flohstiche ausgelöster allergischer Hautentzündung angewendet werden.	Hunde	Advantage 100 für Hunde	ja
129	Imidacloprid	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls und zur Behandlung des Haarlingbefalls (Trichodectes canis) bei Hunden von über 10 bis 25kg Körpergewicht. Bei Hunden bis 10kg und über 25kg Körpergewicht ist das der Gewichtsklasse entsprechende Advantage Tierarzneimittel für Hunde zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach Anwendung von Advantage werden die auf dem Hund befindlichen Flöhe abgetötet. Die einmalige Behandlung wirkt 4 Wochen lang gegen Flöhe. Das Mittel kann zur Behandlung bei durch Flohstiche ausgelöster allergischer Hautentzündung angewendet werden.	Hunde	Advantage 250 für Hunde	ja
130	Imidacloprid	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls und zur Behandlung des Haarlingbefalls (Trichodectes canis) bei Hunden bis 4kg Körpergewicht. Bei Hunden über 4kg Körpergewicht ist das der Gewichtsklasse entsprechende Advantage Tierarzneimittel für Hunde zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach Anwendung von Advantage werden die auf dem Hund befindlichen Flöhe abgetötet. Die einmalige Behandlung wirkt 4 Wochen lang gegen Flöhe. Das Mittel kann zur Behandlung bei durch Flohstiche ausgelöster allergischer Hautentzündung angewendet werden.	Hunde	Advantage 40 für Hunde	ja

131	Imidacloprid	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Katzen bis 4kg Körpergewicht. Bei Katzen über 4kg Körpergewicht ist Advantage 80 für Katzen zu verwenden. Die einmalige Behandlung wirkt 3 bis 4 Wochen lang gegen Fläche. Das Mittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Katzen	Advantage 40 für Katzen	nein
132	Imidacloprid	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls und zur Behandlung des Haarlingbefalls (Trichodectes canis) bei Hunden über 25kg Körpergewicht. Bei Hunden bis 25kg Körpergewicht ist das der Gewichtsklasse entsprechende Advantage Tierarzneimittel für Hunde zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach Anwendung von Advantage werden die auf dem Hund befindlichen Flöhe abgetötet. Die einmalige Behandlung wirkt 4 Wochen lang gegen Flöhe. Das Mittel kann zur Behandlung bei durch Flohstiche ausgelöster allergischer Hautentzündung angewendet werden.	Hunde	Advantage 400 für Hunde	ja
133	Imidacloprid	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Katzen über 4kg Körpergewicht. Bei Katzen bis 4kg Körpergewicht ist Advantage 40 zu verwenden. Die einmalige Behandlung wirkt 3 bis 4 Wochen lang gegen Fläche. Das Mittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Katzen	Advantage 80 für Katzen	ja
134	Imidacloprid	Lösung	Anwendung auf der Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Katzen bis 4kg Körpergewicht. Bei Hunden über 4kg Körpergewicht ist das der Gewichtsklasse entsprechende Bolfo Imidacloprid Spot-on Tierarzneimittel für Hunde zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach Anwendung werden die auf dem Hund befindlichen Fläche abgetötet. Nach einmaliger Behandlungszeit beträgt die Wirkungszeit 4 Wochen. Das Arzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Hunde	Bolfo Imidacloprid Spot-on 0,4ml für Hunde	nein
135	Imidacloprid	Lösung	Anwendung auf der Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Katzen bis 4kg Körpergewicht. Bei Katzen über 4kg Körpergewicht ist Bolfo Imidacloprid Spot-on 0.8ml für Katzen zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach Anwendung werden die auf der Katze befindlichen Fläche abgetötet. Nach einmaliger Behandlung beträgt die Wirkungszeit 3 bis 4 Wochen. Das Arzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Katzen	Bolfo Imidacloprid Spot-on 0,4ml für Katzen	nein
136	Imidacloprid	Lösung	Anwendung auf der Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Katzen bis 4kg Körpergewicht. Bei Katzen bis 4kg Körpergewicht ist Bolfo Imidacloprid Spot-on 0,4ml für Katzen zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach der Behandlung werden die auf der Katze befindlichen Fläche abgetötet. Nach einmaliger Behandlung beträgt die Wirkungszeit 3 bis 4 Wochen. Das Arzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Katzen	Bolfo Imidacloprid Spot-on 0,8ml für Katzen	nein
137	Imidacloprid	Lösung	Anwendung auf der Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Hunden über 4 bis 10kg Körpergewicht. Bei Hunden bis 4kg und über 4kg Körpergewicht ist das der Gewichtsklasse entsprechende Bolfo Imidacloprid Spot-on Tierarzneimittel für Hunde zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach der Anwendung werden die auf dem Hund befindlichen Fläche abgetötet. Nach einmaliger Behandlung beträgt die Wirkungszeit 4 Wochen. Das Arzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Hunde	Bolfo Imidacloprid Spot-on 1,0ml für Hunde	nein
138	Imidacloprid	Lösung	Anwendung auf der Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Hunden über 10kg bis 25kg Körpergewicht. Bei Hunden bis 10kg Körpergewicht ist das der Gewichtsklasse entsprechende Bolfo Imidacloprid Spot-on Tierarzneimittel für Hunde zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach der Anwendung werden die auf dem Hund befindlichen Fläche abgetötet. Nach einmaliger Behandlung beträgt die Wirkungszeit 4 Wochen. Das Arzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Hunde	Bolfo Imidacloprid Spot-on 2,5ml für Hunde	nein
139	Imidacloprid	Lösung	Anwendung auf der Haut	Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Hunden über 25kg Körpergewicht. Bei Hunden bis 25kg Körpergewicht ist das der Gewichtsklasse entsprechende Bolfo Imidacloprid Spot-on Tierarzneimittel für Hunde zu verwenden. Innerhalb von 24 Stunden nach der Anwendung werden die auf dem Hund befindlichen Fläche abgetötet. Nach einmaliger Behandlung beträgt die Wirkungszeit 4 Wochen. Das Arzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Hunde	Bolfo Imidacloprid Spot-on 4,0ml für Hunde	nein

140	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Hunde mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: Zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (<i>Ctenocephalides felis</i>), zur Behandlung des Haarlingbefalls (<i>Trichodectes canis</i>), zur Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>Otodectes cynotis</i>), der <i>Sarcoptes</i> -Räude (verursacht durch <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>canis</i>) und der Demodikose (verursacht durch <i>Demodex canis</i>), zur Vorbeugung von Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von <i>Dirofilaria immitis</i>), zur Behandlung von <i>Angiostrongylus vasorum</i> und zur Behandlung eines Befalls mit gastrointestinalen Nematoden (L4-Larven, unreife adulte und adulte Stadien von <i>Toxocara canis</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> und <i>Uncinaria stenocephala</i> , adulte Stadien von <i>Toxascaris leonina</i> und <i>Trichuris vulpis</i>). Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	Advocate Lösung zum Auftropfen für große Hunde	ja
141	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Katzen mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: Zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (<i>Ctenocephalides felis</i>), zur Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>Otodectes cynotis</i>), zur Vorbeugung von Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von <i>Dirofilaria immitis</i>) und zur Behandlung eines Befalls mit gastrointestinalen Nematoden (L4-Larven, unreife adulte und adulte Stadien von <i>Toxocara cati</i> , und <i>Ancylostoma tubaeforme</i>). Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis (FAD) verwendet werden.	Katzen	Advocate Lösung zum Auftropfen für große Katzen	ja
142	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Hunde mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: Zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (<i>Ctenocephalides felis</i>), zur Behandlung des Haarlingbefalls (<i>Trichodectes canis</i>), zur Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>Otodectes cynotis</i>), der <i>Sarcoptes</i> -Räude (verursacht durch <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>canis</i>) und der Demodikose (verursacht durch <i>Demodex canis</i>), zur Vorbeugung von Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von <i>Dirofilaria immitis</i>), zur Behandlung von <i>Angiostrongylus vasorum</i> und zur Behandlung eines Befalls mit gastrointestinalen Nematoden (L4-Larven, unreife adulte und adulte Stadien von <i>Toxocara canis</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> und <i>Uncinaria stenocephala</i> , adulte Stadien von <i>Toxascaris leonina</i> und <i>Trichuris vulpis</i>). Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	Advocate Lösung zum Auftropfen für kleine Hunde	ja
143	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Katzen mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: Zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (<i>Ctenocephalides felis</i>), zur Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>Otodectes cynotis</i>), zur Vorbeugung von Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von <i>Dirofilaria immitis</i>) und zur Behandlung eines Befalls mit gastrointestinalen Nematoden (L4-Larven, unreife adulte und adulte Stadien von <i>Toxocara cati</i> , und <i>Ancylostoma tubaeforme</i>). Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis (FAD) verwendet werden.	Katzen	Advocate Lösung zum Auftropfen für kleine Katzen	ja
144	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Hunde mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: Zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (<i>Ctenocephalides felis</i>), zur Behandlung des Haarlingbefalls (<i>Trichodectes canis</i>), zur Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>Otodectes cynotis</i>), der <i>Sarcoptes</i> -Räude (verursacht durch <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>canis</i>) und der Demodikose (verursacht durch <i>Demodex canis</i>), zur Vorbeugung von Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von <i>Dirofilaria immitis</i>), zur Behandlung von <i>Angiostrongylus vasorum</i> und zur Behandlung eines Befalls mit gastrointestinalen Nematoden (L4-Larven, unreife adulte und adulte Stadien von <i>Toxocara canis</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> und <i>Uncinaria stenocephala</i> , adulte Stadien von <i>Toxascaris leonina</i> und <i>Trichuris vulpis</i>). Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	Advocate Lösung zum Auftropfen für mittelgroße Hunde	ja

145	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Hunde mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: Zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (<i>Ctenocephalides felis</i>), zur Behandlung des Haarlingbefalls (<i>Trichodectes canis</i>), zur Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>Otodectes cynotis</i>), der Sarcoptes-Räude (verursacht durch <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>canis</i>) und der Demodikose (verursacht durch <i>Demodex canis</i>), zur Vorbeugung von Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von <i>Dirofilaria immitis</i>), zur Behandlung von <i>Angiostrongylus vasorum</i> und zur Behandlung eines Befalls mit gastrointestinalen Nematoden (L4-Larven, unreife adulte und adulte Stadien von <i>Toxocara canis</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> und <i>Uncinaria stenocephala</i> , adulte Stadien von <i>Toxascaris leonina</i> und <i>Trichuris vulpis</i>). Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis (FAD) verwendet werden.	Hunde	Advocate Lösung zum Auftropfen für sehr große Hunde	ja
146	Imidacloprid, Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Hunde mit einem Körpergewicht von über 4 bis 10 kg./Zur Behandlung und Vorbeugung von Befall mit Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i> , <i>Ctenocephalides canis</i>). Die am Hund befindlichen Flöhe werden innerhalb eines Tages nach Behandlung abgetötet. Eine einmalige Behandlung bietet 4 Wochen lang Schutz vor erneutem Flohbefall. Das Arzneimittel kann im Rahmen einer Strategie zur Behandlung der allergischen Flohdermatitis (AFD) angewandt werden. Das Tierarzneimittel hat eine über 4 Wochen (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i>) bzw. 3 Wochen (<i>Dermacentor reticulatus</i>) andauernde abtötende und repellierende Wirkung gegen Zecken. Es ist möglich, daß Zecken, die zum Zeitpunkt der Behandlung bereits am Hund vorhanden sind, nicht innerhalb von 2 Tagen nach Behandlung getötet werden und angeheftet und sichtbar bleiben. Um ein Anheften und Blutsaugen dieser Zecken zu verhindern, sollten sie zum Behandlungszeitpunkt entfernt werden. Eine einmalige Behandlung bietet eine repellierende (die Blutmahlzeit verhindernde) Wirkung für 2 Wochen gegen Schmetterlingsmücken (<i>Phlebotomus papatasi</i>) oder 3 Wochen (<i>Phlebotomus perniciosus</i>), 2 (<i>Aedes aegypti</i>) bzw. 4 Wochen (<i>Culex pipiens</i>) gegen Stechmücken und 4 Wochen gegen die Stechfliege (<i>Stomoxys calcitrans</i> =Wadenstecher).	Hunde	Advantix Spot on Lösung für Hunde über 4 kg bis 10 kg	ja
147	Imidacloprid, Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Hunde mit einem Körpergewicht von 1,5 bis 4 kg./Zur Behandlung und Vorbeugung von Befall mit Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i> , <i>Ctenocephalides canis</i>). Die am Hund befindlichen Flöhe werden innerhalb eines Tages nach Behandlung abgetötet. Eine einmalige Behandlung bietet 4 Wochen lang Schutz vor erneutem Flohbefall. Das Arzneimittel kann im Rahmen einer Strategie zur Behandlung der allergischen Flohdermatitis (AFD) angewandt werden. Das Tierarzneimittel hat eine über 4 Wochen (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i>) bzw. 3 Wochen (<i>Dermacentor reticulatus</i>) andauernde abtötende und repellierende Wirkung gegen Zecken. Es ist möglich, daß Zecken, die zum Zeitpunkt der Behandlung bereits am Hund vorhanden sind, nicht innerhalb von 2 Tagen nach Behandlung getötet werden und angeheftet und sichtbar bleiben. Um ein Anheften und Blutsaugen dieser Zecken zu verhindern, sollten sie zum Behandlungszeitpunkt entfernt werden. Eine einmalige Behandlung bietet eine repellierende (die Blutmahlzeit verhindernde) Wirkung für 2 Wochen gegen Schmetterlingsmücken (<i>Phlebotomus papatasi</i>) oder 3 Wochen (<i>Phlebotomus perniciosus</i>), 2 (<i>Aedes aegypti</i>) bzw. 4 Wochen (<i>Culex pipiens</i>) gegen Stechmücken und 4 Wochen gegen die Stechfliege (<i>Stomoxys calcitrans</i> =Wadenstecher).	Hunde	Advantix Spot-on Lösung für Hunde bis 4 kg	ja
148	Imidacloprid, Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Hunde mit einem Körpergewicht von über 10 bis 25 kg. Zur Behandlung und Vorbeugung von Befall mit Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i> , <i>Ctenocephalides canis</i>). Die am Hund befindlichen Flöhe werden innerhalb eines Tages nach Behandlung abgetötet. Eine einmalige Behandlung bietet 4 Wochen lang Schutz vor erneutem Flohbefall. Das Arzneimittel kann im Rahmen einer Strategie zur Behandlung der allergischen Flohdermatitis (AFD) angewandt werden. Das Tierarzneimittel hat eine über 4 Wochen (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i>) bzw. 3 Wochen (<i>Dermacentor reticulatus</i>) andauernde abtötende und repellierende Wirkung gegen Zecken. Es ist möglich, daß Zecken, die zum Zeitpunkt der Behandlung bereits am Hund vorhanden sind, nicht innerhalb von 2 Tagen nach Behandlung getötet werden und angeheftet und sichtbar bleiben. Um ein Anheften und Blutsaugen dieser Zecken zu verhindern, sollten sie zum Behandlungszeitpunkt entfernt werden. Eine einmalige Behandlung bietet eine repellierende (die Blutmahlzeit verhindernde) Wirkung für 2 Wochen gegen Schmetterlingsmücken (<i>Phlebotomus papatasi</i>) oder 3 Wochen (<i>Phlebotomus perniciosus</i>), 2 (<i>Aedes aegypti</i>) bzw. 4 Wochen (<i>Culex pipiens</i>) gegen Stechmücken und 4 Wochen gegen die Stechfliege (<i>Stomoxys calcitrans</i> =Wadenstecher).	Hunde	Advantix Spot-on Lösung für Hunde über 10 kg bis 25 kg	ja

149	Imidacloprid, Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Für Hunde mit einem Körpergewicht von über 25 kg. Zur Behandlung und Vorbeugung von Befall mit Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i> , <i>Ctenocephalides canis</i>). Die am Hund befindlichen Flöhe werden innerhalb eines Tages nach Behandlung abgetötet. Eine einmalige Behandlung bietet 4 Wochen lang Schutz vor erneutem Flohbefall. Das Arzneimittel kann im Rahmen einer Strategie zur Behandlung der allergischen Flohdermatitis (AFD) angewandt werden. Das Tierarzneimittel hat eine über 4 Wochen (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes ricinus</i>) bzw. 3 Wochen (<i>Dermacentor reticulatus</i>) andauernde abtötende und repellerende Wirkung gegen Zecken. Es ist möglich, daß Zecken, die zum Zeitpunkt der Behandlung bereits am Hund vorhanden sind, nicht innerhalb von 2 Tagen nach Behandlung getötet werden und angeheftet und sichtbar bleiben. Um ein Anheften und Blutsaugen dieser Zecken zu verhindern, sollten sie zum Behandlungszeitpunkt entfernt werden. Eine einmalige Behandlung bietet eine repellerende (die Blutmahlzeit verhindernde) Wirkung für 2 Wochen gegen Schmetterlingsmücken (<i>Phlebotomus papatasi</i>) oder 3 Wochen (<i>Phlebotomus perniciosus</i>), 2 (<i>Aedes aegypti</i>) bzw. 4 Wochen (<i>Culex pipiens</i>) gegen Stechmücken und 4 Wochen gegen die Stechfliege (<i>Stomoxys calcitrans</i> =Wadenstecher).	Hunde	Advantix Spot-on Lösung für Hunde über 25 kg	ja
150	Lufenuron	Filmtablette	Zum Eingeben	Zur Therapie und Prophylaxe von Flohinfestationen bei Katzen und Hunden. Program ist wirksam gegen die dominierenden Floharten <i>Ctenocephalides felis</i> und <i>C.canis</i> (präadulte Stadien)	Hunde	Program 204.9mg	ja
151	Lufenuron	Filmtablette	Zum Eingeben	Zur Therapie und Prophylaxe von Flohinfestationen bei Katzen und Hunden. Program ist wirksam gegen die dominierenden Floharten <i>Ctenocephalides felis</i> und <i>C.canis</i> (präadulte Stadien)	Hunde	Program 409.8mg	ja
152	Lufenuron	Filmtablette	Zum Eingeben	Zur Therapie und Prophylaxe von Flohinfestationen bei Katzen und Hunden. Program ist wirksam gegen die dominierenden Floharten <i>Ctenocephalides felis</i> und <i>C.canis</i> (präadulte Stadien)	Hunde	Program 67.8mg	ja
153	Lufenuron	Suspension	Injektion subkutan	Zur Prävention der Flohvermehrung bei Katzen, indem die Entwicklung von Floheiern zu adulten Flöhen für 6 Monate gehemmt wird. Das Produkt ist wirksam gegen Floheier und Larvenstadien von Flöhen. Wirksame Blutspiegel von Lufenuron werden innerhalb von 21 Tagen erreicht.	Katzen	Program 40 Suspension zur Injektion für Katzen	ja
154	Lufenuron	Suspension	Injektion subkutan	Zur Prävention der Flohvermehrung bei Katzen, indem die Entwicklung von Floheiern zu adulten Flöhen für 6 Monate gehemmt wird. Das Produkt ist wirksam gegen Floheier und Larvenstadien von Flöhen. Wirksame Blutspiegel von Lufenuron werden innerhalb von 21 Tagen erreicht.	Katzen	Program 80 Suspension zur Injektion für Katzen	ja
155	Lufenuron	Suspension	Zum Eingeben	Zur Therapie und Prophylaxe von Flohinfestationen bei Katzen. Program ist wirksam gegen die dominierenden Floharten <i>Ctenocephalides felis</i> und <i>C.canis</i> (präadulte Stadien)	Katzen	Program Suspension für Katzen bis 4.5kg	ja
156	Lufenuron	Suspension	zum Eingeben über das Futter	Zur Therapie und Vorbeugung von Flohbefall bei Katzen. Program ist wirksam gegen die unreifen Entwicklungsstadien (präadulte Stadien) des Katzenfloh (<i>Ctenocephalides felis</i>) und des Hundefloh (<i>C.canis</i>).	Katzen	Program Suspension für Katzen von 4.5 bis 9kg	ja
157	Lufenuron, Milbemycinoxim	überzogene Tablette	Zum Eingeben	Zur gleichzeitigen Vorbeugung eines Flohbefalls (Bekämpfung der präadulten Stadien von <i>Ct.felis</i> , <i>Ct.canis</i>), einer Herzwurmerkrankung (Elimination des 3. und 4. Larvenstadiums von <i>Dirofilaria immitis</i>) und/oder der Behandlung von gastrointestinalen Nematoden (adulte Stadien) wie Hakenwurm (<i>Ancylostoma caninum</i>), Spulwurm (<i>Toxocara canis</i>) oder Peitschenwurm (<i>Trichuris vulpis</i>).	Hunde	Program Plus 11,5 mg/230mg	ja
158	Lufenuron, Milbemycinoxim	überzogene Tablette	Zum Eingeben	Zur gleichzeitigen Vorbeugung eines Flohbefalls (Bekämpfung der präadulten Stadien von <i>Ct.felis</i> , <i>Ct.canis</i>), einer Herzwurmerkrankung (Elimination des 3. und 4. Larvenstadiums von <i>Dirofilaria immitis</i>) und/oder der Behandlung von gastrointestinalen Nematoden (adulte Stadien) wie Hakenwurm (<i>Ancylostoma caninum</i>), Spulwurm (<i>Toxocara canis</i>) oder Peitschenwurm (<i>Trichuris vulpis</i>).	Hunde	Program Plus 2,3 mg/46mg	nein
159	Lufenuron, Milbemycinoxim	überzogene Tablette	Zum Eingeben	Zur gleichzeitigen Vorbeugung eines Flohbefalls (Bekämpfung der präadulten Stadien von <i>Ct.felis</i> , <i>Ct.canis</i>), einer Herzwurmerkrankung (Elimination des 3. und 4. Larvenstadiums von <i>Dirofilaria immitis</i>) und/oder der Behandlung von gastrointestinalen Nematoden (adulte Stadien) wie Hakenwurm (<i>Ancylostoma caninum</i>), Spulwurm (<i>Toxocara canis</i>) oder Peitschenwurm (<i>Trichuris vulpis</i>).	Hunde	Program Plus 23,0 mg/460mg	ja
160	Lufenuron, Milbemycinoxim	überzogene Tablette	Zum Eingeben	Zur gleichzeitigen Vorbeugung eines Flohbefalls (Bekämpfung der präadulten Stadien von <i>Ct.felis</i> , <i>Ct.canis</i>), einer Herzwurmerkrankung (Elimination des 3. und 4. Larvenstadiums von <i>Dirofilaria immitis</i>) und/oder der Behandlung von gastrointestinalen Nematoden (adulte Stadien) wie Hakenwurm (<i>Ancylostoma caninum</i>), Spulwurm (<i>Toxocara canis</i>) oder Peitschenwurm (<i>Trichuris vulpis</i>).	Hunde	Program Plus 5.75 mg/115mg	ja

161	Metaflumizon	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Zur Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall (<i>Ctenocephalides canis</i> und <i>C.felis</i>) bei Katzen. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie bei allergischer Dermatitis durch Flöhe (FAD) angewendet werden.	Katzen	ProMeris 160 mg/ml Lösung zum Auftropfen für kleine Katzen	ja
162	Metaflumizon	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Zur Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall (<i>Ctenocephalides canis</i> und <i>C.felis</i>) bei Katzen. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie bei allergischer Dermatitis durch Flöhe (FAD) angewendet werden.	Katzen	ProMeris 320 mg/ml Lösung zum Auftropfen für große Katzen	ja
163	Milbemycinoxim, Praziquantel	Filmtablette	Zum Eingeben	Bei Katzen: Behandlung von Mischinfektionen mit unreifen und reifen Cestoden und Nematoden der folgenden Arten: Cestoden: <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Taenia</i> spp., <i>Echinococcus multilocularis</i> , Nematoden: <i>Ancylostoma tubaeforme</i> , <i>Toxocara cati</i> . Prävention der Herzwurmerkrankung (<i>Dirofilaria immitis</i>) wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden indiziert ist.	Katzen	Milbemax für Katzen ab 2 kg	ja
164	Milbemycinoxim, Praziquantel	Filmtablette	Zum Eingeben	Bei Katzen: Behandlung von Mischinfektionen mit unreifen und reifen Cestoden und Nematoden der folgenden Arten: Cestoden: <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Taenia</i> spp., <i>Echinococcus multilocularis</i> , Nematoden: <i>Ancylostoma tubaeforme</i> , <i>Toxocara cati</i> . Prävention der Herzwurmerkrankung (<i>Dirofilaria immitis</i>) wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden indiziert ist.	Katzen, Katzenwelpen	Milbemax für kleine Katzen und Katzenwelpen ab 0.5 kg	ja
165	Milbemycinoxim, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Bei Hunden: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden und Nematoden durch folgende Arten: Cestoden: <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Taenia</i> spp., <i>Echinococcus</i> spp., <i>Mesocestoides</i> spp., Nematoden: <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> , <i>Trichuris vulpis</i> , <i>Crenosoma vulpis</i> (Reduktion des Infektionsgrades), <i>Angiostrongylus vasorum</i> (Reduktion des Infektionsgrades; siehe Behandlungsschema unter Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung). Das Tierarzneimittel kann außerdem zur Prävention der Herzwurmerkrankung (<i>Dirofilaria immitis</i>) eingesetzt werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung von Cestoden indiziert ist.	Hunde	Milbemax für Hunde ab 5 kg	ja
166	Milbemycinoxim, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Bei kleinen Hunden und Welpen: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden und Nematoden durch folgende Arten: Cestoden: <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Taenia</i> spp., <i>Echinococcus</i> spp., <i>Mesocestoides</i> spp., Nematoden: <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> , <i>Trichuris vulpis</i> , <i>Crenosoma vulpis</i> (Reduktion des Infektionsgrades), <i>Angiostrongylus vasorum</i> (Reduktion des Infektionsgrades; siehe Behandlungsschema unter Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung). Das Tierarzneimittel kann außerdem zur Prävention der Herzwurmerkrankung (<i>Dirofilaria immitis</i>) eingesetzt werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung von Cestoden indiziert ist.	Hunde, Hundewelpen	Milbemax für kleine Hunde und Welpen ab 0.5 kg	ja
167	Nitenpyram	Tablette	Zum Eingeben	Behandlung von Flohbefall (<i>C felis</i>) bei Katzen und Hunden.	Hunde, Katzen	CAPSTAR 11.4mg	ja
168	Nitenpyram	Tablette	Zum Eingeben	Behandlung von Flohbefall (<i>C.felis</i>) bei Hunden	Hunde	CAPSTAR 57mg	ja
169	Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut, Auftragen auf das Fell	Zur Bekämpfung von Hundeflöh (<i>Ctenocephalides canis</i>) und Katzenflöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) bei Hunden.	Hunde	Defencare Ungeziefer shampoo	ja
170	Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Bekämpfung (Repellenz, Prävention und Behandlung) von Flöhen (<i>Ctenocephalides canis</i> ; <i>Ctenocephalides felis</i>) und Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> ; <i>Ixodes ricinus</i>) des Hundes.	Hunde	Exspot 1ml für Hunde	ja
171	Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Bekämpfung (Repellenz, Prävention und Behandlung) von Flöhen (<i>Ctenocephalides canis</i> ; <i>Ctenocephalides felis</i>) und Zecken (<i>Rhipicephalus sanguineus</i> ; <i>Ixodes ricinus</i>) des Hundes.	Hunde	Exspot 2ml für Hunde	ja
172	Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Bekämpfung von Flöhen (Repellenz/Prävention und Behandlung) von Flöhen (Hundefloh - <i>Ctenocephalides canis</i> ; Katzenfloh - <i>Ctenocephalides felis</i>) und Zecken (braune Hundezecke - <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ; Holzbock - <i>Ixodes ricinus</i>).	Hunde	Preventic Spot on Permethrin 1ml	ja
173	Permethrin	Lösung	Auftragen auf die Haut	Zur Bekämpfung von Flöhen (Repellenz/Prävention und Behandlung) von Flöhen (Hundefloh - <i>Ctenocephalides canis</i> ; Katzenfloh - <i>Ctenocephalides felis</i>) und Zecken (braune Hundezecke - <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ; Holzbock - <i>Ixodes ricinus</i>).	Hunde	Preventic Spot on Permethrin 2ml	ja
174	Permethrin	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Zur Bekämpfung von Flöhen (Hundefloh - <i>Ctenocephalides canis</i> ; Katzenfloh - <i>Ctenocephalides felis</i>) und Zecken (braune Hundezecke - <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ; Holzbock - <i>Ixodes ricinus</i>).	Hunde	Fletic Spot on Maxi	ja
175	Permethrin	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Zur Bekämpfung von Flöhen (Hundefloh - <i>Ctenocephalides canis</i> ; Katzenfloh - <i>Ctenocephalides felis</i>) und Zecken (braune Hundezecke - <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ; Holzbock - <i>Ixodes ricinus</i>).	Hunde	Fletic Spot on Mini	ja

176	Permethrin	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Zur Bekämpfung von Flöhen (Hundefloh - Ctenocephalides canis; Katzenfloh - Ctenocephalides felis) und Zecken (braune Hundezecke - Rhipicephalus sanguineus; Holzbock - Ixodes ricinus).	Hunde	Tic-OFF 1 ml, 744 mg/ml	nein
177	Permethrin	Lösung zum Auftropfen	Anwendung auf der Haut	Zur Bekämpfung von Flöhen (Hundefloh - Ctenocephalides canis; Katzenfloh - Ctenocephalides felis) und Zecken (braune Hundezecke - Rhipicephalus sanguineus; Holzbock - Ixodes ricinus).	Hunde	Tic-Off 2 ml, 744 mg/ml	nein
178	Permethrin	Pulver	Auftragen auf das Fell	Zur Bekämpfung von Flöhen (Hundefloh, Ctenocephalides canis; Katzenfloh, Ctenocephalides felis) bei Hunden und Katzen, und von Zecken (Schildzecken, Ixodes spec., braune Hundezecke, Rhipicephalus sanguineus) bei Hunden.	Hunde, Katzen	Defencare Ungezieferpuder	ja
179	Permethrin, Pyriproxifen	Lösung mit Treibmittel	Auftragen auf das Fell	Behandlung und Vorbeugung von Floh-(Ctenocephalides felis) und Zeckenbefall (Rhipicephalus sanguineus, Ixodes ricinus). Bei Flöhen: Behandlung und Vorbeugung eines erneuten Befalls mit ausgewachsenen Flöhen bis zu 6 Wochen, Vorbeugung gegen die Vermehrung von Flöhen bis zu 10 Wochen durch Sterilisierung der Eier. Bei Zecken: Behandlung und Vorbeugung eines erneuten Befalls bis zu 4 Wochen.	Hunde	Duowin	nein
180	Propoxur	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur Bekämpfung von Flöhen und Zecken bei Hunden und zum Schutz vor Neubefall. Das Puderband setzt den Wirkstoff kontinuierlich frei. Fläche werden innerhalb weniger Stunden nach Anlegen des Halsbandes abgetötet. Angesaugte Zecken werden nach etwa einem Tag abgetötet. Sie können dann leicht entfernt werden und fallen spontan ab. In Einzelfällen ist während des Tragens des Halsbandes ein Befall mit Zecken möglich, die sich allerdings nur einbohren und abfallen, ohne in der Regel Blut gesaugt zu haben. Schutzdauer gegen Fläche bis zu 4 Monate; Schutzdauer gegen Zecken bis zu 10 Wochen.	Hunde	Bolfo Flohschutzband braun für große Hunde	ja
181	Propoxur	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur Bekämpfung von Flöhen und Zecken bei Hunden und zum Schutz vor Neubefall. Das Puderband setzt den Wirkstoff kontinuierlich frei. Fläche werden innerhalb weniger Stunden nach Anlegen des Halsbandes abgetötet. Angesaugte Zecken werden nach etwa einem Tag abgetötet. Sie können dann leicht entfernt werden und fallen spontan ab. In Einzelfällen ist während des Tragens des Halsbandes ein Befall mit Zecken möglich, die sich allerdings nur einbohren und abfallen, ohne in der Regel Blut gesaugt zu haben. Schutzdauer gegen Fläche bis zu 4 Monate; Schutzdauer gegen Zecken bis zu 10 Wochen.	Hunde, Katzen	Bolfo Flohschutzband braun für Katzen und kleine Hunde	ja
182	Propoxur	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur Bekämpfung von Flöhen (Ctenocephalides spp.) und Zecken (Ixodes ricinus): bei Hunden. Das Puderband setzt den Wirkstoff kontinuierlich frei. Fläche werden innerhalb weniger Stunden nach Anlegen des Halsbandes abgetötet. Angesaugte Zecken werden etwa nach einem Tag abgetötet. Sie können dann leicht entfernt werden oder fallen spontan ab. In Einzelfällen ist während des Tragens des Halsbandes ein Befall mit Zecken möglich, die sich allerdings nur einbohren und abfallen, ohne in der Regel Blut abgesaugt zu haben. Wirkungsdauer des Halsbandes gegen Fläche: bis zu 4 Monaten Wirkungsdauer des Halsbandes gegen Zecken: bis zu 10 Wochen.	Hunde	Trixie Pro Care Flohschutzband braun für große Hunde	ja
183	Propoxur	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	Zur Bekämpfung von Flöhen (Ctenocephalides spp.) und Zecken (Ixodes ricinus): bei Katzen und kleinen Hunden. Das Puderband setzt den Wirkstoff kontinuierlich frei. Fläche werden innerhalb weniger Stunden nach Anlegen des Halsbandes abgetötet. Angesaugte Zecken werden nach etwa einem Tag abgetötet. Sie können dann leicht entfernt werden oder fallen spontan ab. In Einzelfällen ist während des Tragens des Halsbandes ein Befall mit Zecken möglich, die sich allerdings nur einbohren und abfallen, ohne in der Regel Blut gesaugt zu haben." Wirkungsdauer des Halsbandes gegen Fläche: bis zu 4 Monate Wirkungsdauer des Halsbandes gegen Zecken: bis zu 10 Wochen."	Hunde, Katzen	Trixie Pro Care Flohschutzband braun für Katzen und kleine Hunde	ja
184	Propoxur	Pulver	Auftragen auf das Fell	Zur Bekämpfung von Flöhen bei Hunden und Katzen.	Hunde, Katzen	Bolfo Flohschutz-Puder	ja
185	Propoxur	Pulver	Einpudern der Haut	Zecken-und Flohbefall beim Hund	Hunde	Zecken- und Flohpuder für Hunde	ja
186	Propoxur	Pulver	Einpudern der Haut	Zecken-und Flohbefall bei Katzen	Katzen	Zecken- und Flohpuder für Katzen	ja
187	Propoxur	Shampoo	Auftragen auf das Fell	Zur Behandlung eines Befalls mit Flöhen (Ctenocephalides spp.) beim Hund.	Hunde	Beaphar Flohschutz-Shampoo	ja
188	Propoxur	Shampoo	Auftragen auf das Fell	Zur Bekämpfung von Flöhen bei Hunden.	Hunde	Bolfo Flohschutz-Shampoo	ja

189	Propoxur	Shampoo	Auftragen auf das Fell	Zur Bekämpfung von Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.).	Hunde	Trixie Pro Care Flohschutz-Shampoo	ja
190	Propoxur	Spray (mit Treibmittel)	Auftragen auf das Fell	Zur Behandlung eines Befalls mit Flöhen (<i>Ctenocephalides</i> spp.) oder Zecken (<i>Ixodes ricinus</i>) bei Hunden und Katzen.	Hunde, Katzen	Beaphar Zecken- und Flohschutz-Spray	ja
191	Propoxur	Spray (mit Treibmittel)	Auftragen auf das Fell	Zur Bekämpfung von Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) und Zecken (<i>Ixodes ricinus</i>) bei Hunden und Katzen.	Hunde, Katzen	Trixie Pro Care Flohschutz-Spray	ja
192	Propoxur	Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung	Auftragen auf das Fell	Zur Bekämpfung von Flöhen und Zecken bei Hunden und Katzen.	Hunde, Katzen	Bolfo Flohschutz-Spray	ja
193	Pyriprol	Lösung	Auftragen auf die Haut	Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (<i>Ctenocephalides canis</i> und <i>C. Felis</i>) bei Hunden. Die insektizide Wirksamkeit gegen einen Neubefall mit Flöhen hält mindestens 4 Wochen an. Dieses Tierarzneimittel ist als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Flohstichallergie (FAD) geeignet. Behandlung und Vorbeugung eines Zeckenbefalls (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes scapularis</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Amblyomma americanum</i>) bei Hunden. Das Tierarzneimittel hat eine 4 Wochen anhaltende akarizide Wirkung gegen Zecken.	Hunde	Prac-tic 137.5 mg Lösung zum Auftropfen für kleine Hunde	ja
194	Pyriprol	Lösung	Auftragen auf die Haut	Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (<i>Ctenocephalides canis</i> und <i>C. Felis</i>) bei Hunden. Die insektizide Wirksamkeit gegen einen Neubefall mit Flöhen hält mindestens 4 Wochen an. Dieses Tierarzneimittel ist als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Flohstichallergie (FAD) geeignet. Behandlung und Vorbeugung eines Zeckenbefalls (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes scapularis</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Amblyomma americanum</i>) bei Hunden. Das Tierarzneimittel hat eine 4 Wochen anhaltende akarizide Wirkung gegen Zecken.	Hunde	Prac-tic 275 mg Lösung zum Auftropfen für mittelgroße Hunde	ja
195	Pyriprol	Lösung	Auftragen auf die Haut	Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (<i>Ctenocephalides canis</i> und <i>C. Felis</i>) bei Hunden. Die insektizide Wirksamkeit gegen einen Neubefall mit Flöhen hält mindestens 4 Wochen an. Dieses Tierarzneimittel ist als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Flohstichallergie (FAD) geeignet. Behandlung und Vorbeugung eines Zeckenbefalls (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes scapularis</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Amblyomma americanum</i>) bei Hunden. Das Tierarzneimittel hat eine 4 Wochen anhaltende akarizide Wirkung gegen Zecken.	Hunde	Prac-tic 56.25 mg Lösung zum Auftropfen für sehr kleine Hunde	ja
196	Pyriprol	Lösung	Auftragen auf die Haut	Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (<i>Ctenocephalides canis</i> und <i>C. Felis</i>) bei Hunden. Die insektizide Wirksamkeit gegen einen Neubefall mit Flöhen hält mindestens 4 Wochen an. Dieses Tierarzneimittel ist als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Flohstichallergie (FAD) geeignet. Behandlung und Vorbeugung eines Zeckenbefalls (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Ixodes scapularis</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Amblyomma americanum</i>) bei Hunden. Das Tierarzneimittel hat eine 4 Wochen anhaltende akarizide Wirkung gegen Zecken.	Hunde	Prac-tic 625 mg Lösung zum Auftropfen für große Hunde	ja
197	Pyriproxifen	Lösung	Auftragen auf die Haut	Verhinderung der Vermehrung von Pyriproxifen-empfindlichen Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) durch Hemmung der Ei- und Larvenentwicklung für 3 Monate bei Katzen.	Katzen	Cyclo 10% spot on für Katzen	ja
198	Pyriproxifen	Lösung	Auftragen auf die Haut	Verhinderung der Vermehrung von Pyriproxifen-empfindlichen Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) durch Hemmung der Ei- und Larvenentwicklung für 3 Monate bei Hunden mit einem Körpergewicht von 15 bis 30kg und mehr.	Hunde	Cyclo 2% spot on für große Hunde	nein
199	Pyriproxifen	Lösung	Auftragen auf die Haut	Verhinderung der Vermehrung von Pyriproxifen-empfindlichen Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) durch Hemmung der Ei- und Larvenentwicklung für 3 Monate bei Hunden mit einem Körpergewicht von 0.6 bis 6kg.	Hunde	Cyclo 2% spot on für kleine Hunde	nein
200	Pyriproxifen	Lösung	Auftragen auf die Haut	Verhinderung der Vermehrung von Pyriproxifen-empfindlichen Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) durch Hemmung der Ei- und Larvenentwicklung für 3 Monate bei Hunden mit einem Körpergewicht von 6 bis 15kg.	Hunde	Cyclo 2% spot on für mittelgroße Hunde	nein

201	Pyriproxifen	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Verhinderung der Vermehrung von pyriproxifenempfindlichen Flöhen (<i>Ctenocephalides felis</i>) durch Hemmung der Ei- und Larvenentwicklung für 3 Monate bei Katzen.	Katzen	Ungeziefer spot on für Katzen	nein
202	Selamectin	Lösung	Zur lokalen Anwendung	Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall, verursacht durch <i>Ctenocephalides</i> spp.: Verwendung als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis; Vorbeugung von durch <i>Dirofilaria immitis</i> verursachter Herzwurmerkrankung; Behandlung der Sarcoptesräude (<i>Sarcoptes scabiei</i> -Infektion), Behandlung adulter Rundwürmer (<i>Toxocara canis</i>).	Hunde	Stronghold 120mg Lösung zum Auftropfen	ja
203	Selamectin	Lösung	Zur lokalen Anwendung	Katzen und Hunde: Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls verursacht durch <i>Ctenocephalides</i> spp.; als Ergebnis der adultiziden und larviziden Eigenschaften von Stronghold ist eine einzelne Anwendung ausreichend. Das Mittel wirkt bis zu 3 Wochen nach der Behandlung ovizid. Das Mittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden. Vorbeugung von Herzwurmerkrankung, verursacht durch <i>Dirofilaria immitis</i> , durch monatliche Behandlung. Stronghold kann unbedenklich an mit adulten Herzwürmern infizierte Tiere verabreicht werden. Jedoch wird gemäß guter tierärztlicher Praxis empfohlen, daß alle mehr als 6 Monate alten Tiere, die in Ländern leben, in denen der Überträger anzutreffen ist, vor der Behandlung mit Stronghold auf eine vorhandene Infektion mit Herzwürmern untersucht werden. Das Mittel ist nicht wirksam gegenüber erwachsenen <i>D. immitis</i> . Katzen: Behandlung des Befalls mit adulten Spulwürmern (<i>Toxocara cati</i>) und adulten intestinalen Hakenwürmern (<i>Ancylostoma tubaeforme</i>). Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>O. cynotis</i>). Behandlung des Befalls mit Haarlingen (<i>Felicola subrostratus</i>). Hunde: Behandlung des Befalls mit Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i>). Behandlung der Sarcoptesräude (verursacht durch <i>S. scabiei</i>). Behandlung des Befalls mit adulten intestinalen Spulwürmern (<i>Toxocara canis</i>);	Hunde, Katzen	Stronghold 15mg Lösung zum Auftropfen	ja
204	Selamectin	Lösung	Zur lokalen Anwendung	Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall, verursacht durch <i>Ctenocephalides</i> spp.: Verwendung als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis; Vorbeugung von durch <i>Dirofilaria immitis</i> verursachter Herzwurmerkrankung; Behandlung der Sarcoptesräude (<i>Sarcoptes scabiei</i> -Infektion), Behandlung adulter Rundwürmer (<i>Toxocara canis</i>).	Hunde	Stronghold 240mg Lösung zum Auftropfen	ja
205	Selamectin	Lösung	Zur lokalen Anwendung	Katzen und Hunde > Behandlung und Vorbeugung des durch <i>Ctenocephalides</i> spp. verursachten Flohbefalls über einen Zeitraum von einem Monat nach Einzelgabe. Dies ist das Ergebnis der adultiziden, larviziden und oviziden Wirkungen des Produktes. nach der Verabreichung wirkt das Produkt über einen Zeitraum von 3 Wochen ovizid. Über eine Reduktion der Flohpopulation unterstützt eine monatliche Behandlung von trächtigen und laktierenden Tieren ebenfalls die Vorbeugung eines Flohbefalls des Wurfes. Das Mittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden und durch seine oviziden und larviziden Wirkungen kann es dazu beitragen, die Infestation von Flöhen in der Umgebung des Tieres zu kontrollieren. Katzen und Hunde > Vorbeugung von Herzwurmerkrankung, verursacht durch <i>Dirofilaria immitis</i> , durch monatliche Behandlung. Stronghold kann unbedenklich an mit adulten Herzwürmern infizierte Tiere verabreicht werden. Jedoch wird gemäß guter tierärztlicher Praxis empfohlen, daß alle über 6 Monate alte Tiere, die in Ländern leben, in denen der Überträger anzutreffen ist, vor der Behandlung mit Stronghold auf eine vorhandene Infektion mit Herzwürmern untersucht werden. Als wesentlicher Bestandteil der Herzwurmprophylaxe wird empfohlen, daß Hunde regelmäßig auf eine Infektion mit erwachsenen Herzwürmern untersucht werden, auch wenn Stronghold in monatlichen Abständen verabreicht wurde. Das Mittel ist nicht wirksam gegenüber erwachsenen <i>D. immitis</i> . Katzen und Hunde > Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>O. cynotis</i>). Katzen > Behandlung des Befalls mit adulten Spulwürmern (<i>Toxocara cati</i>) und adulten intestinalen Hakenwürmern (<i>Ancylostoma tubaeforme</i>). Katzen > Behandlung des Befalls mit Haarlingen (<i>Felicola subrostratus</i>). Hunde > Behandlung des Befalls mit Haarlingen (<i>Trichodectes canis</i>). Hunde > Behandlung der Sarcoptesräude (verursacht durch <i>S. scabiei</i>). Hunde > Behandlung des Befalls mit adulten intestinalen Spulwürmern (<i>Toxocara canis</i>).	Hunde	Stronghold 30mg Lösung zum Auftropfen	ja
206	Selamectin	Lösung	Zur lokalen Anwendung	Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall, verursacht durch <i>Ctenocephalides</i> spp.: Verwendung als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis; Vorbeugung von durch <i>Dirofilaria immitis</i> verursachter Herzwurmerkrankung; Behandlung des Ohrmilbenbefalls (<i>Otodectes cynotis</i>), Behandlung adulter Rundwürmer (<i>Toxocara cati</i>) und adulter intestinaler Hakenwürmer (<i>Ancylostoma tubaeformae</i>). /.	Katzen	Stronghold 45mg Lösung zum Auftropfen	ja

207	Selamectin	Lösung	Zur lokalen Anwendung	Behandlung und Vorbeugung von Flohbefall, verursacht durch Ctenocephalides spp.; Verwendung als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis; Vorbeugung von durch Dirofilaria immitis verursachter Herzwurmerkrankung; Behandlung der Sarcoptesräude (Sarcoptes scabiei -Infektion), Behandlung adulter Rundwürmer (Toxocara canis).	Hunde	Stronghold 60mg Lösung zum Auftropfen	ja
208	Tetrachlorvinphos	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	zur aeußerlichen Anwendung bei Befall von Hunden mit Flöhen und Zecken.	Hunde	Zecken-Flohband für Hunde	ja
209	Tetrachlorvinphos	Halsband	Befestigen am Hals (medizinisches Halsband)	zur aeußerlichen Anwendung bei Befall von Katzen mit Flöhen und Zecken.	Katzen	Zecken-Flohband für Katzen	ja