## Zugelassene Anthelmintika für Hunde und Katzen (Stand der Information: 26. November 2014)

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

lfd. Nr	. arzneilich wirksame Bestandteile	Darreichungs- form	Anwendungsarten	Tierarten	Anwendungsgebiet	Arzneimittelname
1	Emodepsid, Praziquantel	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Katze	Für Katzen, bei denen eine parasitäre Mischinfektion vorliegt oder das Risiko einer parasitären Mischinfektion durch Rund- und Bandwürmer der folgenden Arten besteht: Rundwürmer (Nematoden) > Toxocara cati (unreife und reife adulte Stadien, L4, L3), Toxascaris leonina (unreife und reife adulte Stadien, L4), Ancylostoma tubaeforme (unreife und reife adulte Stadien, L4); Bandwürmer (Cestoden) > Dipylidium caninum (adulte Stadien), Taenia taeniaeformis (adulte Stadien), Echinococcus multilocularis (adulte Stadien) /	Profender Lösung zum Auftropfen für große Katzen
2	Emodepsid, Praziquantel	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Katze	Für Katzen, bei denen eine parasitäre Mischinfektion vorliegt oder das Risiko einer parasitären Mischinfektion durch Rund- und Bandwürmer der folgenden Arten besteht: Rundwürmer (Nematoden) > Toxocara cati (unreife und reife adulte Stadien, L4, L3), Toxascaris leonina (unreife und reife adulte Stadien, L4), Ancylostoma tubaeforme (unreife und reife adulte Stadien, L4); Bandwürmer (Cestoden) > Dipylidium caninum (adulte Stadien), Taenia taeniaeformis (adulte Stadien), Echinococcus multilocularis (adulte Stadien) /	Profender Lösung zum Auftropfen für Katzen
3	Emodepsid, Praziquantel	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Katze	Für Katzen, bei denen eine parasitäre Mischinfektion vorliegt oder das Risiko einer parasitären Mischinfektion durch Rund- und Bandwürmer der folgenden Arten besteht: Rundwürmer (Nematoden) > Toxocara cati (unreife und reife adulte Stadien, L4, L3), Toxascaris leonina (unreife und reife adulte Stadien, L4), Ancylostoma tubaeforme (unreife und reife adulte Stadien, L4); Bandwürmer (Cestoden) > Dipylidium caninum (adulte Stadien), Taenia taeniaeformis (adulte Stadien), Echinococcus multilocularis (adulte Stadien) /	Profender Lösung zum Auftropfen für kleine Katzen
4	Emodepsid, Praziquantel	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Katze	Für Katzen, bei denen eine parasitäre Mischinfektion vorliegt oder das Risiko einer parasitären Mischinfektion durch Rund- und Bandwürmer der folgenden Arten besteht: Rundwürmer (Nematoden) > Toxocara cati (unreife und reife adulte Stadien, L4, L3), Toxascaris leonina (unreife und reife adulte Stadien, L4), Ancylostoma tubaeforme (unreife und reife adulte Stadien, L4); Bandwürmer (Cestoden) > Dipylidium caninum (adulte Stadien), Taenia taeniaeformis (adulte Stadien), Echinococcus multilocularis (adulte Stadien) /	Profender Lösung zum Auftropfen für mittelgroße Katzen
5	Emodepsid, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Für Hunde, bei denen eine parasitäre Mischinfektion vorliegt oder das Risiko einer parasitären Mischinfektion durch Rund- und Bandwürmer der folgenden Arten besteht: Rundwürmer (Nematoden): Toxocara canis (unreife und reife adulte Stadien, L4 und L3) Toxascaris leonina (unreife und reife adulte Stadien, L4) Ancylostoma caninum (unreife und reife adulte Stadien) Uncinaria stenocephala (unreife und reife adulte Stadien) Trichuris vulpis (unreife und reife adulte Stadien) Bandwürmer (Cestoden): Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus multilocularis (reife adulte und unreife Stadien) Echinococcus granulosus (reife und unreife Stadien)	Profender Tabletten für große Hunde
6	Emodepsid, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Für Hunde, bei denen eine parasitäre Mischinfektion vorliegt oder das Risiko einer parasitären Mischinfektion durch Rund- und Bandwürmer der folgenden Arten besteht: Rundwürmer (Nematoden): Toxocara canis (unreife und reife adulte Stadien, L4 und L3) Toxascaris leonina (unreife und reife adulte Stadien, L4) Ancylostoma caninum (unreife und reife adulte Stadien) Uncinaria stenocephala (unreife und reife adulte Stadien) Trichuris vulpis (unreife und reife adulte Stadien) Bandwürmer (Cestoden): Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus multilocularis (reife adulte und unreife Stadien) Echinococcus granulosus (reife und unreife Stadien)	Profender Tabletten für kleine Hunde

7	Emodepsid, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Für Hunde, bei denen eine parasitäre Mischinfektion vorliegt oder das Risiko einer parasitären Mischinfektion durch Rund- und Bandwürmer der folgenden Arten besteht: Rundwürmer (Nematoden): Toxocara canis (unreife und reife adulte Stadien, L4 und L3) Toxascaris leonina (unreife und reife adulte Stadien, L4) Ancylostoma caninum (unreife und reife adulte Stadien) Uncinaria stenocephala (unreife und reife adulte Stadien) Trichuris vulpis (unreife und reife adulte Stadien) Bandwürmer (Cestoden): Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus multilocularis (reife adulte und unreife Stadien) Echinococcus granulosus (reife und unreife Stadien)	Profender Tabletten für mittelgroße Hunde
8	Emodepsid, Toltrazuril	Suspension zum Eingeben	Zum Eingeben	Hund	Für Hunde, bei denen eine parasitäre Mischinfektion vorliegt oder der Verdacht einer parasitären Mischinfektion durch Rundwürmer und Kokzidien der folgenden Arten besteht: Rundwürmer (Nematoden) - Toxocara canis (unreife und reife adulte Stadien, L4) - Uncinaria stenocephala (reife adulte Stadien) - Ancylostoma caninum (reife adulte Stadien) - Trichuris vulpis (reife adulte Stadien) Kokzidien: - Isospora ohioensis Komplex - Isospora canis Procox ist wirksam gegen die Vermehrung von Isospora und gegen die Oozysten-Ausscheidung. Die Behandlung reduziert die Ausbreitung der Infektion. Procox ist nicht wirksam gegen klinische Symptome bei bereits infizierten Tieren.	Procox 0,9 mg/ml + 18 mg/ml Suspension zum Eingeben für Hunde
9	Eprinomectin, Fipronil, Methopren, Praziquantel	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Katze	Für Katzen, bei denen eine parasitäre Mischinfestation vorliegt oder das Risiko einer solchen durch Zestoden (Bandwürmer), Nematoden (Rundwürmer) und Ektoparasiten besteht. Die Anwendung dieses Tierarzneimittel ist nur dann angezeigt, wenn gegen alle drei Gruppen gleichzeitig behandelt werden soll. Ektoparasiten - Zur Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (Ctenocephalides felis). Abtötung von Flöhen innerhalb von 24 Stunden. Eine Behandlung verhindert einen erneuten Befall mit Flöhen für mindestens einen Monat Zur Verhinderung eines Flohbefalls der Umgebung durch Hemmung aller unreifen Entwicklungsstadien der Flöhe (Eier, Larven und Puppen) für länger als einen Monat Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie gegen Flohspeichel-Allergie Dermatitis (FAD) eingesetzt werden Zur Behandlung und Vorbeugung eines Zeckenbefalls (Ixodes ricinus). Abtötung von Zecken innerhalb von 48 Stunden. Eine Behandlung verhindert einen erneuten Befall mit Zecken für bis zu 3	BROADLINE Spot on Lösung für Katzen < 2,5 kg

Wochen. Zestoden - Zur Behandlung eines Befalls mit Bandwürmern (Dipylidium caninum, Taenia taeniaeformis, Echinococcus multilocularis). Nematoden - Zur Behandlung eines Befalls mit Magen-Darm-Würmern (L3-, L4-Larven und adulte Stadien von Toxocara cati, L4-Larven und adulte Stadien von Ancylostoma tubaeforme sowie adulte Stadien von Toxascaris leonina und Ancylostoma brazilienze). - Zur Behandlung einer Infestation mit Haarwürmern (Capillaria plica). - Zur Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (Larven von Dirofilaria immitis) für einen Monat.

10	Eprinomectin, Fipronil, Methopren, Praziquantel	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Katze	Für Katzen, bei denen eine parasitäre Mischinfestation vorliegt oder das Risiko einer solchen durch Zestoden (Bandwürmer), Nematoden (Rundwürmer) und Ektoparasiten besteht. Die Anwendung dieses Tierarzneimittel ist nur dann angezeigt, wenn gegen alle drei Gruppen gleichzeitig behandelt werden soll. Ektoparasiten - Zur Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (Ctenocephalides felis). Abtötung von Flöhen innerhalb von 24 Stunden. Eine Behandlung verhindert einen erneuten Befall mit Flöhen für mindestens einen Monat Zur Verhinderung eines Flohbefalls der Umgebung durch Hemmung aller unreifen Entwicklungsstadien der Flöhe (Eier, Larven und Puppen) für länger als einen Monat Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie gegen Flohspeichel-Allergie Dermatitis (FAD) eingesetzt werden Zur Behandlung und Vorbeugung eines Zeckenbefalls (Ixodes ricinus). Abtötung von Zecken innerhalb von 48 Stunden. Eine Behandlung verhindert einen erneuten Befall mit Zecken für bis zu 3 Wochen. Zestoden - Zur Behandlung eines Befalls mit Bandwürmern (Dipylidium caninum, Taenia taeniaeformis, Echinococcus multilocularis). Nematoden - Zur Behandlung eines Befalls mit Magen-Darm-Würmern (L3-, L4-Larven und adulte Stadien von Toxocara cati, L4-Larven und adulte Stadien von Ancylostoma tubaeforme sowie adulte Stadien von Toxascaris leonina und Ancylostoma brazilienze) Zur Behandlung einer Infestation mit Haarwürmern (Capillaria plica) Zur Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (Larven von Dirofilaria immitis) für einen Monat.	
11	Epsiprantel, Pyrantelembonat	Filmtablette	Zum Eingeben	Hund	Banminth plus-1200 ist ein Breitspektrum-Anthelmintikum zur Behandlung von Infestationen mit Band- und Rundwürmern beim Hund. Es hat sich gegen folgende adulte Stadien als wirksam erwiesen: Bandwürmer(Cestoden): Dipylidium caninum, Taenia hydatigena, Taenia pisiformis und Echinococcus granulosus, E. multilocularis. Spulwürmer(Askariden): Toxocara canis und Toxascaris leonina. Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala und Ancylostoma caninum. Gegenüber Toxocara canis und Ancylostoma caninum ist die Wirkung variabel. (Stand: 21.02.2003) /	Banminth plus-1200
12	Epsiprantel, Pyrantelembonat	Filmtablette	Zum Eingeben	Hund	Banminth plus-300 ist ein Breitspektrum-Anthelmintikum zur Behandlung von Infestationen mit Band- und Rundwürmern beim Hund. Es hat sich gegen folgende adulte Stadien als wirksam erwiesen: Bandwürmer(Cestoden): Dipylidium caninum, Taenia hydatigena, Taenia pisiformis und Echinococcus granulosus, E. multilocularis. Spulwürmer(Askariden): Toxocara canis und Toxascaris leonina. Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala und Ancylostoma caninum. Gegenüber Toxocara canis und Ancylostoma caninum ist die Wirkung variabel.(Stand:21.02.2003) /	Banminth plus-300
13	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Breitspektrum-Anthelminthikum zur Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern bei Hunden über 17.5 kg. Spülwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Stadien) Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer) Bandwürmer: Echinococcus spp., Taenia spp. und Dipylidium caninum (adulte und larvale Stadien)	Anthelmex Forte Kautabletten für Hunde
14	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Breitspektrum-Anthelminthikum zur Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern bei Hunden und Welpen. Spülwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Stadien) Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer) Bandwürmer: Echinococcus spp., Taenia spp. und Dipylidium caninum (adulte und larvale Stadien)	Anthelmex Kautabletten für Hunde
15	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern bei erwachsenen Hunden: Nematoden: Askariden (späte unreife Stadien und Adulte): Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer (Adulte): Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Bandwürmer: Taenia spp., Dipylidium caninum, Multiceps multiceps Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim Hund nach der 3. Lebenswoche ist die Behandlung mit Vermifin Plus Kautabletten nach Diagnose einer Mischinfektion mit Rund- und Bandwürmern erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt.	Anthelmin Plus Kautabletten zum Eingeben für Hunde

16	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern bei erwachsenen Hunden: Nematoden: Askariden (späte unreife Stadien und Adulte): Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer (Adulte): Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Bandwürmer: Taenia spp., Dipylidium caninum, Multiceps Multiceps, Mesocestoides spp.	Anthelmin Plus XL Tabletten zum Eingeben für Hunde
17	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Anthelminthikum zur Behandlung von Mischinfektionen des Hundes mit folgenden Band- und Rundwürmern: Spulwürmer: - Toxocara canis - Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Entwicklungsformen) Hakenwürmer: - Uncinaria stenocephala - Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Peitschenwurm: - Trichuris vulpis (adulte Würmer) Bandwürmer: - Echinococcus spp. (E. granulosus, E. multilocularis) - Taenia spp. (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniaeformis) - Dipylidium caninum (adulte Würmer und Entwicklungsstadien)	Cazitel Tabletten für Hunde
18	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Bei erwachsenen Hunden: Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Nematoden und Zestoden der folgenden Spezies: Nematoden: Askariden: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte unreife Entwicklungsformen). Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer). Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer). Zestoden: Bandwürmer: Echinococcus species, (E. granulosus, E. multilocularis), Taenia species, (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniformis), Dipylidium caninum (adulte und unreife Entwicklungsformen).	Cazitel XL Tabletten für Hunde
19	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rundwürmern und adulten Bandwürmern: Rundwürmer: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Entwicklungsstadien) Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer) Bandwürmer: Echinococcus spp., Taenia spp., Dipylidium caninum (adulte Würmer und Entwicklungsstadien)	CESTEM Schmackhafte Tabletten für große Hunde
20	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Hundewelpen	Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rundwürmern und adulten Bandwürmern: Rundwürmer: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Entwicklungsstadien) Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer) Bandwürmer: Echinococcus spp., Taenia spp., Dipylidium caninum (adulte Würmer und Entwicklungsstadien)	CESTEM Schmackhafte Tabletten für mittelgroße und kleine Hunde
21	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen des Hundes mit Rund- und Bandwürmern, hervorgerufen durch: Spulwürmer - Toxocara canis - Toxascaris leonina Hakenwürmer - Uncinaria stenocephala - Ancylostoma caninum Peitschenwürmer - Trichuris vulpis Bandwürmer - Echinococcus granulosus - Echinococcus multilocularis - Dipylidium caninum - Taenia spp Multiceps multiceps - Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim Hund anch der 3. Lebenswoche ist die Behandlung mit Drontal Plus nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Drontal flavour Plus
22	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Rund- und Bandwurmmittel zur Anwendung bei Hunden. Zur Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Peitschenwurm: Trichuris vulpis Bandwürmer: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps; Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim Hund nach der 3. Lebenswoche ist die Behandlung mit Drontal Plus XL nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Drontal flavour plus XL
23	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern: Rundwürmer: Spulwürmer (adulte und späte larvale Entwicklungsstadien): Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer (adulte Würmer): Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Peitschenwürmer (adulte Würmer): Trichuris vulpis Bandwürmer (adulte und späte larvale Entwicklungsstadien): Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp.	Drontal Plus Tasty

24	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern bei erwachsenen Hunden und Welpen: Nematoden Askariden: Toxocara canis, Toxascaris leonina (späte unreife Stadien und reife Stadien) Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (Adulte) Cestoden Bandwürmer: Taenia spp., Dipylidium caninum	: Endogard Plus Tabletten mit Geschmack für Hunde
25	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern bei erwachsenen Hunden und Welpen: Nematoden Askariden: Toxocara canis, Toxascaris leonina (späte unreife Stadien und reife Stadien) Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (Adulte) Cestoden Bandwürmer: Taenia spp., Dipylidium caninum	: Endogard Plus XL Tabletten für Hunde
26	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Anthelminthikum zur Behandlung von Mischinfektionen des Hundes mit folgenden Band- und Rundwürmern: Spulwürmer: -Toxocara canis -Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Entwicklungsformen) Hakenwürmer: - Uncinaria stenocephala -Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Peitschenwurm: -Trichuris vulpis (adulte Würmer) Bandwürmer: -Echinococcus spp. (E. granulosus, E. multilocularis) -Taenia spp. (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniaeformis) -Dipylidium caninum (adulte Würmer und Entwicklungsstadien) Stand: 22.06.2010	Exitel Tabletten für Hunde
27	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Bei erwachsenen Hunden: Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Nematoden und Zestoden der folgenden Spezies: Nematoden: Askariden: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte unreife Entwicklungsformen). Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer). Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer). Zestoden: Bandwürmer: Echinococcus species, (E. granulosus, E. multilocularis), Taenia species, (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniformis), Dipylidium caninum (adulte und unreife Entwicklungsformen).	Exitel XL Tabletten für Hunde
28	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen des Hundes mit Band- und Rundwürmern folgender Spezies: Nematoden: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Entwicklungsformen). Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer). Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer). Zestoden: Bandwürmer: Echinococcus species (E. granulosus, E. multilocularis), Taenia spp. (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniformis), Dipylidium caninum (adulte Würmer und unreife Entwicklungsstadien).	Extrontel Plus mit Fleischaroma
29	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Bei erwachsenen Hunden: Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Nematoden und Zestoden der folgenden Spezies: Nematoden: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte unreife Entwicklungsformen), Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma (adulte Würmer), Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer). Zestoden: Bandwürmer: Echinococcus species (E. granulosus, E. multilocularis), Taenia species (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniformis), Dipylidium caninum (adulte und unreife Entwicklungsstadien).	Extrontel Plus XL
30	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen des Hundes mit folgenden Band- und Rundwürmern: Spulwürmer: - Toxocara canis, - Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Entwicklungsformen) Hakenwürmer: - Uncinaria stenocephala - Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Peitschenwurm: - Trichuris vulpis (adulte Würmer) Bandwürmer: - Echinococcus species (E. granulosus, E. multilocularis) - Taenia spp. (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniformis) - Dipylidium caninum (adulte Würmer und Entwicklungsstadien)	Milaxyn
31	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Anthelminthikum zur Behandlung von Mischinfektionen des Hundes mit folgenden Band- und Rundwürmern: Spulwürmer: - Toxocara canis - Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Entwicklungsformen) Hakenwürmer: - Uncinaria stenocephala - Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Peitschenwurm: - Trichuris vulpis (adulte Würmer) Bandwürmer: - Echinococcus spp. (E. granulosus, E. multilocularis) - Taenia spp. (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniaeformis) - Dipylidium caninum (adulte Würmer und Entwicklungsstadien)	Strantel Tabletten für Hunde

32	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Bei erwachsenen Hunden: Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Nematoden und Zestoden der folgenden Spezies: Nematoden: Askariden: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte unreife Entwicklungsformen). Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer). Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adulte Würmer). Zestoden: Bandwürmer: Echinococcus species, (E. granulosus, E. multilocularis), Taenia species, (T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniformis), Dipylidium caninum (adulte und unreife Entwicklungsformen).	Strantel XL Tabletten für Hunde
33	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Behandlung von Mischinfektionen mit folgenden Rund- und Bandwürmern bei Hunden und Welpen: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und späte larvale Stadien) Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum (adulte Würmer) Bandwürmer: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps (adulte und späte larvale Stadien)	Wellplus aromatisierte Tabletten
34	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Stadien von Cestoden und Nematoden der folgenden Arten: Nematoden: Hakenwürmer:Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala Ascariden: Toxocara canis, Toxascaris leonine Cestoden: Bandwürmer:Taenia spp., Dipylidium caninum	Zipyran Tabletten für Hunde
35	Febantel, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Stadien von Cestoden und Nematoden der folgenden Arten: Nematoden: Hakenwürmer: - Ancylostoma caninum - Uncinaria stenocephala Ascariden: - Toxocara canis - Toxascaris leonina Cestoden: Bandwürmer: - Taenia spp Dipylidium caninum	ZIPYRAN XL Tabletten für Hunde
36	Febantel, Pyrantelembonat	Suspension	Zum Eingeben	Hund, Hundewelpen	Zur Behandlung von Rundwurminfektionen bei Welpen und jungen Hunden bis zu einem Alter von einem Jahr, verursacht durch: Spulwürmer: - Toxocara canis - Toxascaris leonina Hakenwürmer: - Uncinaria stenocephala - Ancylostoma caninum Peitschenwürmer: - Trichuris vulpis Stand: 22.05.2008	Welpan 15,0 und 14,4 mg/ml Suspension zum Eingeben
37	Fenbendazol	Gel zum Eingeben	Zum Eingeben	Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen von Rund- und Bandwürmern bei der Katze, hevorgerufen durch: Rundwürmer: Toxocara cati, Toxascaris leonina, Ancylostoma tubaeforme, Trichuris vulpis Bandwürmer: Taenia taeniaformis /	Feligel
38	Fenbendazol	Gel zum Eingeben	Zum Eingeben	Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund- und Bandwürmern bei der Katze, hervorgerufen durch: Rundwürmer: Toxocara cati, Toxascaris leonina, Ancylostoma tubaeforme, Trichuris vulpis. Bandwürmer: Taenia taeniaformis /	Fenbendazol-Gel
39	Fenbendazol	Gel zum Eingeben	Zum Eingeben	Katze	Katze: Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund- und Bandwürmern bei der Katze, hervorgerufen durch Rundwürmer: Toxocara cat (mystax), Toxascaris leonina, Ancylostoma tubaeforme, Trichuris vulpis. Bandwürmer: Taenia taeniaeforme./	Fenbenol
40	Fenbendazol	Paste	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Infektionen mit Magen-Darm-Nematoden bei Katzenwelpen und Katzen sowie bei Hundewelpen und Hunden. Bei Hunden außerdem als Unterstützung zur Kontrolle des Protozoons Giardia: Katzenwelpen und erwachsene Katzen: bei Befall mit folgenden Magen-Darm-Nematoden: Toxocara cati (adulte Stadien), Ancylostoma tubaeforme (immature und adulte Stadien). Hundewelpen und erwachsene Hunde: bei Befall mit folgenden Magen-Darm-Nematoden: Toxocara canis (adulte Stadien), Ancyclostoma caninum (adulte Stadien), Uncinaria stenocephala (immature und adulte Stadien) sowie mit Giardia spp. /	Panacur PetPaste
41	Fenbendazol	Suspension	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Hunden und Welpen bei Befall mit reifen und unreifen Stadien folgender Magen-Darm-Nematoden sowie Bandwürmer: Spulwürmer (Toxocara canis, Toxascaris leonina) reife und unreife Stadien, Hakenwürmer: (Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala), Peitschenwürmer: (Trichuris vulpis) reife und unreife Stadien, Bandwürmer: (Taenia pisiformis). / Giardia spp. /	Panacur Suspension 10% für Hunde

42	Fenbendazol	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Befall von Hunden mit reifen Stadien folgender Magen- Darmnematoden und Bandwürmer: Spulwürmer: (Toxacara canis, Toxascaris leonina) Hakenwürmer: (Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala) Peitschenwürmer: (Trichuris vulpis) Bandwürmer: (Taenia pisiformis) Befall von Hunden mit Giardia spp. Befall von Katzen mit unreifen und reifen Stadien folgender Magen- Darmnematoden und Bandwürmer: Spulwürmer: (Toxocara mystax) reife Stadien Hakenwürmer: (Ancylostoma tubaeforme) unreife und reife Stadien Bandwürmer: (Taenia taeniaformis) reife Stadien /	Panacur Tabletten 250 mg
43	Fenbendazol	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Befall von Hunden mit reifen Stadien folgender Magen-Darm-Nematoden und Bandwürmer: Spulwürmer (Toxocara canis, Toxocaris leonina) / Hakenwürmer (Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala) / Peitschenwürmer (Trichuris vulpis) / Bandwürmer (Taenia spp.) / Giardia spp./ Befall von Katzen mit unreifen und reifen Stadien folgender Magen-Darm-Nematoden und Bandwürmer: Spulwürmer (Toxocara mystax) reife Stadien / Hakenwürmer (Ancylostoma tubaeforme) unreife und reife Stadien / Bandwürmer (Taenia taeniaeformis) reife Stadien. /	Panacur Tabletten 500mg
44	Fenbendazol, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund- und Bandwürmern bei Hund und Katze hervorgerufen durch: Spulwürmer:Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer: Unicinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Peitschenwurm:Trichuris vulpis Bandwürmer: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps, multiceps, Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim neugeborenen Hund nach der dritten Lebenswoche ist die Behandlung mit Praziquntel/Fenbendazol- Tabletten (50/500) nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	aniprazol KH
45	Fenbendazol, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund- und Bandwürmern bei Hund und Katze hervorgerufen durch: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Peitschenwurm: Trichuris vulpis Bandwürmer: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp. Aufgrund des freuhestmoeglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim neugeborenen Hund nach der 3. Lebenswoche ist die Behandlung nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Bihelminth mv
46	Fenbendazol, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund- und Bandwürmern bei Hund und Katze hervorgerufen durch: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer: Unicinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Peitschenwurm: Trichuris vulpis Bandwürmer: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Autretens einer Bandwurminfektion beim neugeborenen Hund nach der dritten Lebenswoche ist die Behandlung mit Praziquntel/Fenbendazol (50/500) nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Caniquantel Plus mit Fleischaroma
47	Fenbendazol, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund- und Bandwürmern bei Hund und Katze hervorgerufen durch: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer: Unicinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Peitschenwurm:Trichuris vulpis Bandwürmer Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmölichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim neugeborenen Hund nach der dritten Lebenswoche ist die Behandlung mit Praziquntel/Fenbendazol- Tabletten (50/500) nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Fenprasel

48	Fenbendazol, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund- uns Bandwürmern bei Hund und Katze, hervorgerufen durch: Spulwürmer:Toxocara canis,Toxascaris leonina Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Peitschenwurm: Trichuris vulpis Bandwürmer: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim neugeborenen Hund nach der dritten Lebenswoche ist die Behandlung mit Praziqauntel/Fenbendazol-Tabletten (50/500) nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Fenquantel
49	Fenbendazol, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund-und Bandwürmern bei Hund und Katze, hervorgerufen durch: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Ancylostoma tubaeforme Peitschenwurm: Trichuris vulpis Bandwürmer: Echinococcus granulosus, E.multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim neugeborenen Hund/Katze nach der dritten Lebenswoche ist die Behandlung mit Optivermin-Kombi nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Optivermin-Kombi
50	Fenbendazol, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen mit Rund-und Bandwürmern bei Hund und Katze, hervorgerufen durch: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Ancylostoma tubaeforme Peitschenwurm: Trichuris vulpis Bandwurmer: Echinococcus granulosus, E.multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim neugeborenen Hund/Katze nach der dritten Lebenswoche ist die Behandlung mit Prazifen MP-Kombi nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Prazifen-Kombi
51	Fenbendazol, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen bei Hund und Katze, hervorgerufen durch: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum Peitschenwurm: Trichuris vulpis Bandwürmer: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp. Aufgrund des frühestmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion beim neugeborenen Hund nach der 3. Lebenswoche ist die Behandlung nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. /	Vermis-Ex
52	Fenbendazol, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Mischinfektionen des Hundes mit adulten Nematoden und Zestoden folgender Spezies: Spulwürmer: Toxocara canis, Toxascaris leonina (adulte und spät- juvenile Stadien) Hakenwürmer: Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala (adult) Peitschenwürmer: Trichuris vulpis (adult) Bandwürmer: Dipylidium caninum, Taenia hydatigena, Taenia pisiformis, (adulte und spät-juvenile Form)	WORM STOP Tabletten für Hunde
53	Flubendazol	Gel zum Eingeben	Zum Eingeben	Hund, Katze	Befall mit folgenden Wurmarten: Hund: Nematoden ( adulte Stadien ): Toxocara canis, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis. Zestoden: Taenia pisiformis. Katze: Nematoden ( adulte Stadien ): Toxacara cati, Ancylostoma tubaeforme. Zestoden: Hydatigera taeniaeformis /	Flubenol P
54	Flubendazol	Gel zum Eingeben	Zum Eingeben	Katze	Zur Behandlung von Infektionen mit Rundwürmern bei der Katze hervorgerufen durch: Toxocara cati (mystax) (adulte Stadien) /	Vermicat
55	Flubendazol	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung des Wurmbefalls bei Hunden mit folgenden Würmern (adulte Stadien): Spulwürmer (Toxocara canis, Toxascaris leonina), Hakenwürmer (Uncinaria stenocephala), Peitschenwürmer (Trichuris vulpis), Bandwürmer (Taenia pisiformis) Bei Bandwurmbefall )Taenia pisiformis) ist die Wirkung mitunter variabel. /	•

566	midacloprid, Moxidectin	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Hund	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Advocate Lösung zum Auftropfen für große Hunde
57	midacloprid, Moxidectin	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Katze	·	Advocate Lösung zum Auftropfen für große Katzen
588	midacloprid, Moxidectin	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Hund	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Advocate Lösung zum Auftropfen für kleine Hunde

59	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Katze, Frettchen	Für Katzen mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: - zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (Ctenocephalides felis), - zur Behandlung des Ohrmilbenbefalls (Otodectes cynotis), - zur Behandlung der Kopfräude (Notoedres cati), - zur Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von Dirofilaria immitis) - zur Behandlung eines Befalls mit gastrointestinalen Nematoden (L4-Larven, unreife adulte und adulte Stadien von Toxocara cati, und Ancylostoma tubaeforme). Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden. Für Frettchen mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: - zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (Ctenocephalides felis) - zur Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von Dirofilaria immitis).	Advocate Lösung zum Auftropfen für kleine Katzen und Frettchen
60	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Hund	Für Hunde mit bestehender parasitärer Mischinfektion oder bei Vorliegen eines entsprechenden Gefährdungspotentials: - zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (Ctenocephalides felis), - zur Behandlung des Haarlingbefalls (Trichodectes canis), - zur Behandlung des Ohrmilbenbefalls (Otodectes cynotis), der Sarcoptes-Räude (verursacht durch Sarcoptes scabiei var. canis) und der Demodikose (verursacht durch Demodex canis), - zur Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (L3- und L4-Larven von Dirofilaria immitis) - zur Behandlung von zirkulierenden Mikrofilarien (Dirofilaria immitis), - zur Vorbeugung der kutanen Dirofilariose (L3 Larven von Dirofilaria repens), - zur Verringerung der Anzahl der zirkulierenden Mikrofilarien (Dirofilaria repens), - zur Vorbeugung der Angiostrongylose (L4-Larven und unreife adulte Stadien von Angiostrongylus vasorum), - zur Behandlung bei Befall mit Angiostrongylus vasorum und Crenosoma vulpis, - zur Vorbeugung der Spirocercose (Spirocerca lupi), - zur Behandlung eines Befalls mit gastrointestinalen Nematoden (L4-Larven, unreife adulte und adulte Stadien von Toxocara canis, Ancylostoma caninum und Uncinaria stenocephala, adulte Stadien von Toxascaris leonina und Trichuris vulpis). Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden.	Advocate Lösung zum Auftropfen für mittelgroße Hunde
61	Imidacloprid, Moxidectin	Lösung zum Auftropfen	Auftragen auf die Haut	Hund	Gefährdungspotentials: - zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (Ctenocephalides felis), - zur Behandlung	Advocate Lösung zum Auftropfen für sehr große Hunde
62	Lufenuron, Milbemycinoxim	überzogene Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur gleichzeitigen Vorbeugung eines Flohbefalls (Bekämpfung der präadulten Stadien von Ct.felis, Ct.canis), einer Herzwurmerkrankung (Elimination des 3. und 4. Larvenstadiums von Dirofilaria immitis) und/oder der Behandlung von gastrointestinalen Nematoden (adulte Stadien) wie Hakenwurm (Ancylostoma caninum), Spulwurm (Toxocara canis) oder Peitschenwurm (Trichuris vulpis). /	Program Plus 11,5 mg/230mg

63	Lufenuron, Milbemycinoxim	überzogene Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur gleichzeitigen Vorbeugung eines Flohbefalls (Bekämpfung der präadulten Stadien von Ct.felis, Ct.canis), einer Herzwurmerkrankung (Elimination des 3. und 4. Larvenstadiums von Dirofilaria immitus) und/oder der Behandlung von gastrointestinalen Nematoden (adulte Stadien) wie Hakenwurm (Ancylostoma caninum), Spulwurm (Toxocara canis) oder Peitschenwurm (Trichuris vulpis)). /	Program Plus 23,0 mg/460mg
64	Lufenuron, Milbemycinoxim	überzogene Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur gleichzeitigen Vorbeugung eines Flohbefalls (Bekämpfung der präadulten Stadien von Ct.felis, Ct.canis), einer Herzwurmerkrankung (Elimination des 3. und 4.Larvenstadiums von Dirofilaria immitis) und/oder der Behandlung von gastrointestinalen Nematoden (adulte Stadien) wie Hakenwurm (Ancylostoma caninum, Spulwurm (Toxacara canis) oder Peitschenwurm (Trichuris vulpis). /	Program Plus 5.75 mg/115mg
65	Mebendazol	Tablette	zum Eingeben über das Futter, Zum Eingeben	Hund, Katze	Hund: Infektionen mit adulten Stadien von Toxocara canis, Toxascaris leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala und Trichuris vulpis. Gegen Taenia pisiformis und Taenia hydatigena besteht eine variable und weniger ausgeprrägte Wirkung. Katze: Infektionen mit adulten Stadien von Toxocara mystax und Ancylostoma tubaeforme. /	Mebentab KH 100mg
66	Milbemycinoxim, Praziquantel	Filmtablette	Zum Eingeben	Katze	Bei Katzen: Behandlung von Mischinfektionen mit unreifen und reifen Cestoden und Nematoden der folgenden Arten: Cestoden: Dipylidium caninum, Taenia spp., Echinococcus multilocularis, Nematoden: Ancylostoma tubaeforme, Toxocara cati. Prävention der Herzwurmerkrankung (Dirofilaria immitis) wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden indiziert ist.	Milbemax für Katzen ab 2 kg
67	Milbemycinoxim, Praziquantel	Filmtablette	Zum Eingeben	Katze, Katzenwelpen	Bei Katzen: Behandlung von Mischinfektionen mit unreifen und reifen Cestoden und Nematoden der folgenden Arten: Cestoden: Dipylidium caninum, Taenia spp., Echinococcus multilocularis, Nematoden: Ancylostoma tubaeforme, Toxocara cati. Prävention der Herzwurmerkrankung (Dirofilaria immitis) wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden indiziert ist.	Milbemax für kleine Katzen und Katzenwelpen ab 0.5 kg
68	Milbemycinoxim, Praziquantel	Filmtablette	Zum Eingeben	Hund	Bei Hunden: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden (Bandwürmern) und Nematoden (Rundwürmern) durch folgende Arten: Cestoden: Dipylidium caninum, Taenia spp., Echinococcus spp., Mesocestoides spp. Nematoden: Ancylostoma caninum, Toxocara canis, Trichuris vulpis, Crenosoma vulpis (Reduktion des Infektionsgrades), Angiostrongylus vasorum (Verminderung der Befallsintensität mit unreifen adulten (L5) und adulten Parasitenstadien; siehe spezifische Anleitung zur Behandlung und Prävention unter Abschnitt "4.9 Dosierung und Art der Anwendung" der Fachinformation). Das Tierarzneimittel kann außerdem zur Prävention der Herzwurmkrankheit (Dirofilaria immitis) eingesetzt werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden indiziert ist.	Milpro 12,5 mg/125 mg Filmtabletten für Hunde
69	Milbemycinoxim, Praziquantel	Filmtablette	Zum Eingeben	Katze	Bei Katzen: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten und immaturen Cestoden (Bandwürmern) und adulten Nematoden (Rundwürmern) durch folgende Arten: Cestoden: Dipylidium caninum, Taenia spp., Nematoden: Ancylostoma tubaeforme, Toxocara cati Das Tierarzneimittel kann auch zur Vorbeugung gegen die Herzwurmerkrankung (Dirofilaria immitis) eingesetzt werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden indiziert ist.	Milpro 16 mg / 40 mg, Filmtabletten für Katzen
70	Milbemycinoxim, Praziquantel	Filmtablette	Zum Eingeben	Hund, Hundewelpen	Bei Hunden: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden (Bandwürmern) und Nematoden (Rundwürmern) durch folgende Arten: Cestoden: Dipylidium caninum, Taenia spp., Echinococcus spp., Mesocestoides spp. Nematoden: Ancylostoma caninum, Toxocara canis, Trichuris vulpis, Crenosoma vulpis (Reduktion des Infektionsgrades), Angiostrongylus vasorum (Verminderung der Befallsintensität mit unreifen adulten (L5) und adulten Parasitenstadien; siehe spezifische Anleitung zur Behandlung und Prävention unter Abschnitt "4.9 Dosierung und Art der Anwendung" der Fachinformation). Das Tierarzneimittel kann außerdem zur Prävention der Herzwurmkrankheit (Dirofilaria immitis) eingesetzt werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden indiziert ist.	Milpro 2,5 mg/ 25 mg Filmtabletten für kleine Hunde und Welpen

71	Milbemycinoxim, Praziquantel	Filmtablette	Zum Eingeben	Katze, Katzenwelpen	Nematoden (Rundwürmern) durch folgende Arten: Cestoden: Dipylidium caninum, Taenia spp., Nematoden: Ancylostoma tubaeforme, Toxocara cati Das Tierarzneimittel kann auch zur Vorbeugung gegen die	Milpro 4 mg / 10 mg, Filmtabletten für kleine Katzen und Katzenwelpen
72	Milbemycinoxim, Praziquantel	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Bei Hunden: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden und Nematoden durch folgende Arten: - Cestoden: Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus spp. Mesocestoides spp Nematoden: Ancylostoma caninum Toxocara canis Toxascaris leonina Trichuris vulpis Crenosoma vulpis (Reduktion des Infektionsgrades) Angiostrongylus vasorum (Verminderung der Befallsintensität mit unreifen adulten (L5) und adulten Parasitenstadien) (siehe spezifische Anleitung zur Behandlung und Prävention unter Punkt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung"). Thelazia callipaeda (siehe spezifische Anleitung zur Behandlung unter Punkt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung"). Milbemax kann außerdem zur Prävention der Herzwurmkrankheit (Dirofilaria immitis) eingesetzt werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung von Cestoden indiziert ist.	Milbemax Kautabletten für Hunde
73	Milbemycinoxim, Praziquantel	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Cestoden: Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus spp. Mesocestoides spp Nematoden: Ancylostoma	Milbemax Kautabletten für kleine Hunde und Welpen
74	Milbemycinoxim, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund		Milbactor 12,5 mg/125 mg Tabletten für Hunde mit einem Gewicht von mindestens 5 kg
75	Milbemycinoxim, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund	caninum Toxocara canis Toxascaris leonina Trichuris vulpis Crenosoma vulpis (Reduktion des Infektionsgrades) Angiostrongylus vasorum (Verminderung der Befallsintensität mit unreifen adulten (L5) und adulten Parasitenstadien;	Milbactor 2,5 mg/25 mg Tabletten für kleine Hunde und Welpen mit einem Gewicht von mindestens 0,5 kg

76	Milbemycinoxim, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Bei Hunden: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden und Nematoden durch folgende Arten: - Cestoden: Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus spp. Mesocestoides spp Nematoden: Ancylostoma caninum Toxocara canis Toxascaris leonina Trichuris vulpis Crenosoma vulpis (Reduktion des Infektionsgrades) Angiostrongylus vasorum (Verminderung der Befallsintensität mit unreifen adulten (L5) und adulten Parasitenstadien) (siehe spezifische Anleitung zur Behandlung und Prävention unter Punkt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung"). Thelazia callipaeda (siehe spezifische Anleitung zur Behandlung unter Punkt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung"). Das Tierarzneimittel kann außerdem zur Prävention der Herzwurmkrankheit (Dirofilaria immitis) eingesetzt werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung von Cestoden indiziert ist.	Milbemax für Hunde ab 5 kg
77	Milbemycinoxim, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Hundewelpen	Bei Hunden: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden und Nematoden durch folgende Arten: - Cestoden: Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus spp. Mesocestoides spp Nematoden: Ancylostoma caninum Toxocara canis Toxascaris leonina Trichuris vulpis Crenosoma vulpis (Reduktion des Infektionsgrades) Angiostrongylus vasorum (Verminderung der Befallsintensität mit unreifen adulten (L5) und adulten Parasitenstadien) (siehe spezifische Anleitung zur Behandlung und Prävention unter Punkt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung"). Thelazia callipaeda (siehe spezifische Anleitung zur Behandlung unter Punkt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung"). Das Tierarzneimittel kann außerdem zur Prävention der Herzwurmkrankheit (Dirofilaria immitis) eingesetzt werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung von Cestoden indiziert ist.	Milbemax für kleine Hunde und Welpen ab 0.5 kg
78	Milbemycinoxim, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Bei Hunden: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden und Nematoden der folgenden Arten: - Cestoden: Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus spp. Mesocestoides spp Nematoden): Ancylostoma caninum Toxocara canis Toxascaris leonina Trichuris vulpis Crenosoma vulpis (Reduktion des Infektionsgrades) Angiostrongylus vasorum (Verminderung der Befallsintensität mit unreifen adulten (L5) und adulten Parasitenstadien; siehe spezifische Anleitung zur Behandlung und Prävention der Erkrankung unter Abschnitt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung" der Fachinformation). Thelazia callipaeda (siehe spezifische Anleitung zur Behandlung unter Abschnitt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung" der Fachinformation). Das Tierarzneimittel kann außerdem zur Prävention der Herzwurmkrankheit (Dirofilaria immitis) angewendet werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden angezeigt ist.	Milprazon 12,5 mg/125 mg Tabletten für Hunde mit einem Gewicht von mindestens 5 kg
79	Milbemycinoxim, Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Bei Hunden: Behandlung von Mischinfektionen mit adulten Cestoden und Nematoden der folgenden Arten: - Cestoden: Dipylidium caninum Taenia spp. Echinococcus spp. Mesocestoides spp Nematoden: Ancylostoma caninum Toxocara canis Toxascaris leonina Trichuris vulpis Crenosoma vulpis (Reduktion des Infektionsgrades) Angiostrongylus vasorum (Verminderung der Befallsintensität mit unreifen adulten (L5) und adulten Parasitenstadien; siehe spezifische Anleitung zur Behandlung und Prävention der Erkrankung unter Abschnitt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung" der Fachinformation). Thelazia callipaeda (siehe spezifische Anleitung zur Behandlung unter Abschnitt 4.9 "Dosierung und Art der Anwendung" der Fachinformation). Das Tierarzneimittel kann außerdem zur Prävention der Herzwurmkrankheit (Dirofilaria immitis) angewendet werden, wenn eine gleichzeitige Behandlung gegen Cestoden angezeigt ist.	Milprazon 2,5 mg/25 mg Tabletten für kleine Hunde und Welpen mit einem Gewicht von mindestens 0,5 kg

80	Milbemycinoxim, Spinosad	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (Ctenocephalides felis) bei Hunden, sofern eine gleichzeitige Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (L3, L4 Dirofilaria immitis) und/oder die gleichzeitige Behandlung einer gastrointestinalen Nematodeninfektion, verursacht durch Hakenwürmer (L4, unreife adulte (L5) und adulte Ancylostoma caninum), Spulwürmer (unreife adulte (L5) und adulte Toxocara canis und adulte Toxascaris leonina) und Peitschenwürmer (adulte Trichuris vulpis),, indiziert ist. Die vorbeugende Wirkung gegen einen erneuten Flohbefall ist das Ergebnis der adultiziden Wirkung und der Reduktion der Eiproduktion und hält nach einer einmaligen Anwendung des Tierarzneimittels bis zu 4 Wochen an. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Allergischen Flohdermatitis (AFD) eingesetzt werden.	
81	Milbemycinoxim, Spinosad	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (Ctenocephalides felis) bei Hunden, sofern eine gleichzeitige Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (L3, L4 Dirofilaria immitis) und/oder die gleichzeitige Behandlung einer gastrointestinalen Nematodeninfektion, verursacht durch Hakenwürmer (L4, unreife adulte (L5) und adulte Ancylostoma caninum), Spulwürmer (unreife adulte (L5) und adulte Toxocara canis und adulte Toxascaris leonina) und Peitschenwürmer (adulte Trichuris vulpis),, indiziert ist. Die vorbeugende Wirkung gegen einen erneuten Flohbefall ist das Ergebnis der adultiziden Wirkung und der Reduktion der Eiproduktion und hält nach einer einmaligen Anwendung des Tierarzneimittels bis zu 4 Wochen an. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Allergischen Flohdermatitis (AFD) eingesetzt werden.	
82	Milbemycinoxim, Spinosad	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (Ctenocephalides felis) bei Hunden, sofern eine gleichzeitige Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (L3, L4 Dirofilaria immitis) und/oder die gleichzeitige Behandlung einer gastrointestinalen Nematodeninfektion, verursacht durch Hakenwürmer (L4, unreife adulte (L5) und adulte Ancylostoma caninum), Spulwürmer (unreife adulte (L5) und adulte Toxocara canis und adulte Toxascaris leonina) und Peitschenwürmer (adulte Trichuris vulpis),, indiziert ist. Die vorbeugende Wirkung gegen einen erneuten Flohbefall ist das Ergebnis der adultiziden Wirkung und der Reduktion der Eiproduktion und hält nach einer einmaligen Anwendung des Tierarzneimittels bis zu 4 Wochen an. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Allergischen Flohdermatitis (AFD) eingesetzt werden.	
83	Milbemycinoxim, Spinosad	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (Ctenocephalides felis) bei Hunden, sofern eine gleichzeitige Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (L3, L4 Dirofilaria immitis) und/oder die gleichzeitige Behandlung einer gastrointestinalen Nematodeninfektion, verursacht durch Hakenwürmer (L4, unreife adulte (L5) und adulte Ancylostoma caninum), Spulwürmer (unreife adulte (L5) und adulte Toxocara canis und adulte Toxascaris leonina) und Peitschenwürmer (adulte Trichuris vulpis),, indiziert ist. Die vorbeugende Wirkung gegen einen erneuten Flohbefall ist das Ergebnis der adultiziden Wirkung und der Reduktion der Eiproduktion und hält nach einer einmaligen Anwendung des Tierarzneimittels bis zu 4 Wochen an. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Allergischen Flohdermatitis (AFD) eingesetzt werden.	

84	Milbemycinoxim, Spinosad	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (Ctenocephalides felis) bei Hunden, sofern eine gleichzeitige Vorbeugung der Herzwurmerkrankung (L3, L4 Dirofilaria immitis) und/oder die gleichzeitige Behandlung einer gastrointestinalen Nematodeninfektion, verursacht durch Hakenwürmer (L4, unreife adulte (L5) und adulte Ancylostoma caninum), Spulwürmer (unreife adulte (L5) und adulte Toxocara canis und adulte Toxascaris leonina) und Peitschenwürmer (adulte Trichuris vulpis),, indiziert ist. Die vorbeugende Wirkung gegen einen erneuten Flohbefall ist das Ergebnis der adultiziden Wirkung und der Reduktion der Eiproduktion und hält nach einer einmaligen Anwendung des Tierarzneimittels bis zu 4 Wochen an. Das Tierarzneimittel kann als Teil einer Behandlungsstrategie zur Kontrolle der Allergischen Flohdermatitis (AFD) eingesetzt werden.	
85	Oxantelembonat, Praziquantel, Pyrantelembonat	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Hunden mit parasitären Mischinfektionen mit folgenden adulten Nematoden und Cestoden: Askariden: Toxocara canis, Toxascaris leonina. Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum. Peitschenwürmer: Trichuris vulpis. Bandwürmer: Dipylidium caninum, Mesocestoides spp., Taenia ovis, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Taenia multiceps, Echinococcus spp.	Plerion Kautabletten für Hunde ab 2,5 kg
86	Oxantelembonat, Praziquantel, Pyrantelembonat	Kautablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Hunden mit parasitären Mischinfektionen mit folgenden adulten Nematoden und Cestoden: Askariden: Toxocara canis, Toxascaris leonina. Hakenwürmer: Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum. Peitschenwürmer: Trichuris vulpis. Bandwürmer: Dipylidium caninum, Mesocestoides spp., Taenia ovis, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Taenia multiceps, Echinococcus spp.	Plerion Kautabletten für Hunde ab 5 kg
87	Oxantelembonat, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Hunden bei parasitären Mischinfektionen verursacht durch adulte Stadien folgender Nematoden und Cestodenarten: Nematoden: Toxocara canis, Toxascaris leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis. Cestoden:Dipylidium caninum, Taenia ssp., Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus /	
88	Oxantelembonat, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Hunden bei parasitären Mischinfektionen verursacht durch adulte Stadien folgender Nematoden- und Cestodenarten: Nematoden: Toxocara canis, Toxascaris leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis. Cestoden:Dipylidium caninum, Taenia ssp., Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus /	
89	Oxantelembonat, Praziquantel, Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Hund	Zur Behandlung von Hunden bei parasitären Mischinfektionen verursacht durch adulte Stadien folgender Nematoden und Cestodenarten: Nematoden: Toxocara canis, Toxascaris leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis. Cestoden:Dipylidium caninum, Taenia ssp., Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus /	DOLPAC Tabletten für mittelgroße Hunde
90	Praziquantel	Injektionslösung	Injektion intramuskulär, Injektion subkutan	Hund, Katze	Anwendungsgebiete sind alle Altersstadien aller bei Hund und Katze vorkommenden Bandwurmspezies: Taenia hydatigenia, Taenia pisiformis, Taenia ovis, Taenia taeniaformis (T.hydatigera), Multiceps multiceps, Joyeuxiella pasqualei, Dipylidium caninum, Mesocestoides spp., Echinicoccus granulosus, Echinicoccus multilocularis. Bei massivem Befall mit Joyeuxiella pasqualei ist der Therapieerfolg nach etwa 14 Tagen zu überprüfen. Gegebenenfalls ist eine Nachbehandlung angezeigt. /	anipracit
91	Praziquantel	Injektionslösung	Injektion intramuskulär, Injektion subkutan	Hund, Katze	Anwendungsgebiete sind alle Altersstadien aller bei Hund und Katze vorkommenden Bandwurm-Spezies: Taenia hydatigena, Taenia pisiformis, Taenia ovis, Taenia taeniaeformis (T. hydatigera), Multiceps multiceps, Joyeuxiella pasquali, Dipylidium caninum, Mesocestoides spp., Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis.	Prazinex
92	Praziquantel	Injektionslösung	Injektion intramuskulär, Injektion subkutan	Hund, Katze	Anwendungsgebiete sind alle Altersstadien aller bei Hund und Katze vorkommenden Bandwurmspezies: Taenia hydatigena, Taenia pisiformis, Taenia ovis, Taenia taeniaformis (Hydatigera), Multiceps multicepes, Joyeuxiella pasquali, Dipylidium caninum, Mesocestoides spp., Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis. /	Praziquasel-Injektion

93	Praziquantel	Injektionslösung	g Injektion intramuskulär, Injektion subkutan	Hund, Katze	Anwendungsgebiete sind alle bei Hund und Katze vorkommenden Bandwurmspezies: Taenia hydatigena,Taenia pisiformis, Taenia ovis, Taenia taeniaeformis (T. hydatigera), Multiceps multiceps, Joyeuxiella pasquali, Dipylidium caninum, Mesocestoides spp., Echinicoccus granulosus, Echinicoccus multilocularis. /	VetBancid
94	Praziquantel	Lösung	Auftragen auf die Haut	Katze	Zur Behandlung von Bandwurminfektionen der Katze. Bandwurmmittel gegen reife und unreife Darmstadien von Dipylidium caninum und Taenia (Hydatigera) taeniaeformis. /	Droncit Spot-on 40mg/ml
95	Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Bei Hunden und Katzen: Alle Altersstadien aller bei Hund und Katze vorkommenden Bandwurm-Spezies: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium canium, Taenia ovis, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Multiceps multiceps, Mesocestoides spp. Hydatigera (Taenia) taeniaeformis, Joyeuxiella pasquali. Bei massivem Befall mit Joyeuxiella pasquali ist der Therapieerfolg nach etwa 14 Tagen zu überprüfen. Gegebenenfalls ist eine Nachbehandlung angezeigt.	anipracit Tabs
96	Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Bei Hunden und Katzen: Alle Altersstadien aller bei Hund und Katze vorkommenden Bandwurm-Spezies: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia ovis, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Multiceps multiceps, Mesocoestoides spp. Hydatigera (Taenia) taeniaeformis, Joyeuxiella pasquali. /	Band-ex
97	Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Bei Hunden und Katzen: Alle Altersstadien aller bei Hund und Katze vorkommenden Bandwurm-Spezies: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia ovis, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Multiceps multiceps, Mesocestoides spp., Hydatigera ( Taenia ) taeniaeformis, Joyeuxiella pasquali. /	Docatel
98	Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Bandwurmmittel zur Anwendung bei Hunden und Katzen. Gegen reife und unreife Darmstadien von Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia ovis, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Multiceps multiceps, Mesocestoides spp., Hydatigera (Taenia) taeniaeformis. /	Droncit 50 mg Tablette für Hunde und Katzen
9	Praziquantel	Tablette	Zum Eingeben	Hund, Katze	Bei Hunden und Katzen: Alle Altersstadien aller bei Hund und Katze vorkommenden Bandwurm-Spezies: Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia ovis, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Multiceps multiceps, Mesocestoides spp., Hydatigera ( Taenia ) taeniaeformis, Joyeuxiella pasquali. /	Praziquasel Tabletten
00	Praziquantel, Pyrantelembonat	Filmtablette	Zum Eingeben	Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen der Katze mit folgenden gastrointestinalen Rund- und Bandwürmern: Rundwürmer: Toxocara cati, Toxascaris leonina. Bandwürmer: Dipylidium caninum, Taenia taeniaeformis, Echinococcus multilocularis.	Cazitel 230/20 mg aromatisierte Filmtabletten für Katzen
01	Praziquantel, Pyrantelembonat	Filmtablette	Zum Eingeben	Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen der Katze mit Rund- und Bandwürmern, hervorgerufen durch: adulte Stadien des Spulwurmes: - Toxocara cati (syn. mystax) adulte Stadien der Hakenwürmer: - Ancylostoma tubaeforme - Ancylostoma braziliense Bandwürmer: - Echinococcus multilocularis - Dipylidium caninum - Hydatigeria (Taenia) taeniaeformis - Mesocestoides spp Joyeuxiella pasqualei Aufgrund des frühmöglichen Auftretens einer Bandwurminfektion bei der Katze nach der 3. Lebenswoche ist die Behandlung mit Drontal nach Diagnose einer Mischinfektion erst nach der 3. Lebenswoche angezeigt. (Stand: 23.12.2008) /	Drontal
102	Praziquantel, Pyrantelembonat	Filmtablette	Zum Eingeben	Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen der Katze mit folgenden gastrointestinalen Rund- und Bandwürmern: Rundwürmer: Toxocara cati, Toxascaris leonina. Bandwürmer: Dipylidium caninum, Taenia taeniaeformis, Echinococcus multilocularis.	Exitel 230/20 mg aromatisierte Filmtabletten für Katzen
103	Praziquantel, Pyrantelembonat	Filmtablette	Zum Eingeben	Katze	Zur Behandlung von Mischinfektionen der Katze mit folgenden gastrointestinalen Rund- und Bandwürmern: Rundwürmer: Toxocara cati, Toxascaris leonina. Bandwürmer: Dipylidium caninum, Taenia taeniaeformis, Echinococcus multilocularis.	Milaxyn 230/20 mg, Aromatisierte Filmtabletten für Katzen

104	Pyrantelembonat	Paste	Zum Eingeben	Katze	Befall mit Toxocara cati, Toxascaris leonina, Ancylostoma tubaeforme. Das Wirkungsspektrum umfasst alle darmlumenständigen Stadien. /	Banminth-Katze
105	Pyrantelembonat	Paste	Zum Eingeben	Hund, Katze	Hund: Infektionen mit adulten Stadien von -Hakenwürmern: Ancylostoma spp. (A.caninum, A.braziliense), Uncinaria stenocephala; -Spulwürmern: Toxocara canis, Toxascaris leonina. Insbesondere gegen Ancylostoma spp. und Toxocara canis ist die Wirkung variabel. Katze: Infektionen mit adulten Stadien von -Hakenwürmern: Ancylostoma spp. (A.tubaeforme, A.braziliense); -Spulwürmern: Toxocara mystax./	Pyrantel-Paste
106	Pyrantelembonat	Paste zum Eingeben	Zum Eingeben	Hund	Infektionen mit Ancylostoma spp. (A.caninum, A.braziliense), Uncinaria stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina. Es werden alle darmlumenständigen Stadien erfasst. Gegenüber Toxocara canis und Ancylostoma spp. ist die Wirkung variabel. /	BANMINTH-PASTE
107	Pyrantelembonat	Suspension	Zum Eingeben	Hund, Katze	Hund: Infektionen mit adulten Stadien von Ancylostoma spp. (A. canium, A. braziliense), Unicinaria stenocephala, Toxocara canis und Toxascaris leonina; insbesondere gegen Ancylostoma spp. und Toxocara canis ist die Wirkung variabel. Katze: Infektionen mit adulten Stadien von Ancylostoma spp. (A. tubaeforme, A. braziliense) und Toxocara mystax. /	Runcid
108	Pyrantelembonat	Tablette	Zum Eingeben	Katze	Sepantel 40mg ist ein Anthelminthikum zur Behandlung des Befalls mit darmständigen Spul-(Toxocara cati, Toxascaris leonina)und Hakenwürmern (Ancylostoma tubaeformae) bei Katzen. /	Sepantel 40mg
109	Selamectin	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Hund	Hunde > Behandlung und Vorbeugung des durch Ctneocephalides 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 Produkt kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden und durch seine oviziden und larviziden Wirkungen kann es dazu beitrage, die Infestation von Flöhen in der Umgegung des Tieres zu kontrollieren. Hunde > Vorbeugung von Herzwurmerkrankung, verursacht durch Dirofilaraia immitis, 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 einen 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 D. immitis. Hunde > Behandlung des Ohrmilbenbefalls (O. cynotis). Hunde > Behandlung des Befalls mit adulten intestinalen Spulwürmern (Toxocara canis).	Stronghold 120mg Lösung zum Auftropfen

110	Selamectin	Lösung zum	Auftropfen	Hund, Katze	Katzen und Hunde > Behandlung und Vorbeugung des durch Ctneocephalides spp. verursachten Flohbefalls über	Stronghold 15mg Lösung
		Auftropfen			einen Zeitraum von einem Monat nach Einzelgabe. Dies ist das Ergebnis der adultiziden, larviziden und oviziden Wirkungen des Braduktes, Nach der Verahreisbung wirkt des Bradukt über einen Zeitraum von 3 Weshen swisid. Über	zum Auftropfen
					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 Produkt kann als Teil der Behandlungsstrategie bei	
					allergischer Flohdermatitis verwendet werden und durch seine oviziden und larviziden Wirkungen kann es dazu	
					beitrage, die Infestation von Flöhen in der Umgegung des Tieres zu kontrollieren. Katzen und Hunde > Vorbeugung	
					von Herzwurmerkrankung, verursacht durch Dirofilaraia immitis, durch monatliche Behandlung. Stronghold kann	
					unbedenklich an mit adulten Herzwürmern infizierte Tiere verabreicht werden. Jedoch wird gemäß guter tierärztliche	
					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 einen 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 D. immitis. Katzen und Hunde > Behandlung des	
					Ohrmilbenbefalls (O. cynotis). Katzen > Behandlung des Befalls mit adulten Spulwürmern (Toxocara cati) und adulten	
					intestinalen Hakenwürmern (Ancylostoma tubaeforme). Katzen > Behandlung des Befalls mit Haarlingen (Felicola	
					subrostratus). Hunde > Behandlung des Befalls mit Haarlingen (Trichodectes canis). Hunde > Behandlung der	
					Sarcoptesräude (verursacht durch S. scabiei). Hunde > Behandlung des Befalls mit adulten intestinalen Spulwürmern	
					(Toxocara canis).	
111	Selamectin	Lösung zum	Auftropfen	Hund	Hunde > Behandlung und Vorbeugung des durch Ctneocephalides spp. verursachten Flohbefalls über einen Zeitraum	Stronghold 240mg

Auftropfen

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 Produkt kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden und durch seine oviziden und larviziden Wirkungen kann es dazu beitrage, die Infestation von Flöhen in der Umgegung des Tieres zu kontrollieren. Hunde > Vorbeugung von Herzwurmerkrankung, verursacht durch Dirofilaraia immitis, 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 einen 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 D. immitis. Hunde > Behandlung des Ohrmilbenbefalls (O. cynotis). Hunde > Behandlung des Befalls mit Haarlingen (Trichodectes canis). Hunde > Behandlung der Sarcoptesräude (verursacht durch S. scabiei).

Hunde > Behandlung des Befalls mit adulten intestinalen Spulwürmern (Toxocara canis).

Stronghold 240mg Lösung zum Auftropfen

113

Selamectin

Lösung zum

Auftropfen

Auftropfen

Katze

zum Auftropfen

Katzen > Behandlung und Vorbeugung des durch Ctneocephalides spp. verursachten Flohbefalls über einen Zeitraum Stronghold 45mg Lösung 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 Produkt kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden und durch seine oviziden und larviziden Wirkungen kann es dazu beitrage, die Infestation von Flöhen in der Umgegung des Tieres zu kontrollieren. Katzen > Vorbeugung von Herzwurmerkrankung, verursacht durch Dirofilaraia immitis, 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 einen 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 D. immitis. Katzen > Behandlung des Ohrmilbenbefalls (O. cynotis). Katzen > Behandlung des Befalls mit adulten Spulwürmern (Toxocara cati) und adulten intestinalen Hakenwürmern (Ancylostoma tubaeforme). Katzen > Behandlung des Befalls mit Haarlingen (Felicola subrostratus).

114	Selamectin	Lösung zum Auftropfen	Auftropfen	Hund	Hunde > Behandlung und Vorbeugung des durch Ctneocephalides 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 Produkt kann als Teil der Behandlungsstrategie bei allergischer Flohdermatitis verwendet werden und durch seine oviziden und larviziden Wirkungen kann es dazu beitrage, die Infestation von Flöhen in der Umgegung des Tieres zu kontrollieren. Hunde > Vorbeugung von Herzwurmerkrankung, verursacht durch Dirofilaraia immitis, 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 einen 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 D. immitis. Hunde > Behandlung des Ohrmilbenbefalls (O. cynotis). Hunde > Behandlung des Befalls mit Haarlingen (Trichodectes canis). Hunde > Behandlung der Sarcoptesräude (verursacht durch S. scabiei). Hunde > Behandlung des Befalls mit adulten intestinalen Spulwürmern (Toxocara canis).	Stronghold 60mg Lösung zum Auftropfen
115						
116						
117						
118						
119 120						
121						
122						
123						
124						
125						