

KATALOG PRODUKTÓW



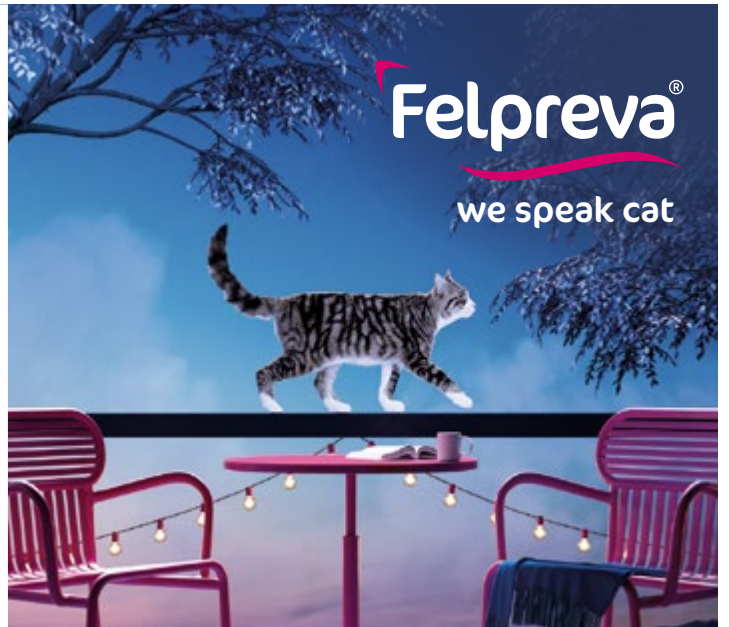
2024

ZWIERZĘTA
TOWARZYSZĄCE



www.vetoquinol.pl
www.vetoquinol-vet.pl

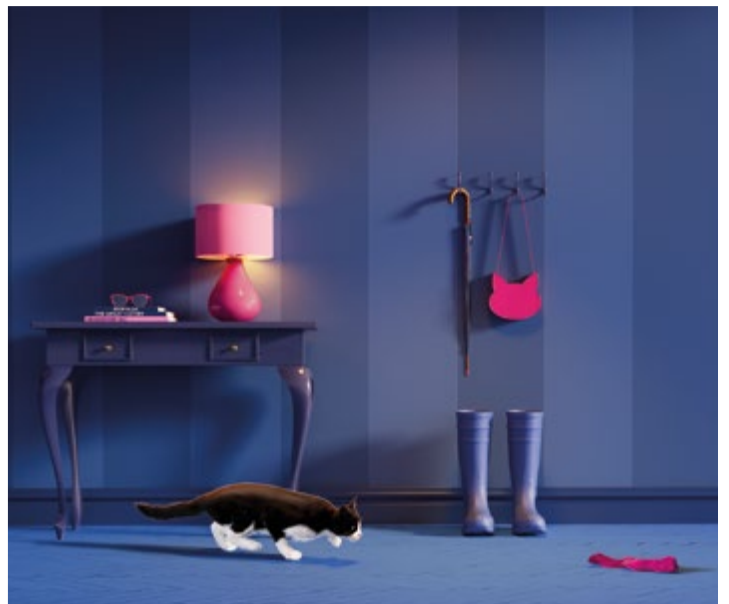




Felpreva®
we speak cat



Więcej informacji o produkcie na str. 11.
www.vetoquinol.pl



Leczenie

Skuteczny przeciwko wszystkim powszechnie występującym pasożytom wewnętrznym kotów, w tym tasiemcom i nicieniom płucnym.

Stosowany kwartalnie

Tigolaner zabezpiecza przeciwko uciążliwym pchłom i kleszczom przez 13 tygodni.

Przyjazny dla kotów

Mąta ilość płynu w preparacie do stosowania miejscowego.

ANTYBIOTYKI

Cefaseptin®



Cefaseptin® 75 mg
tabletki dla psów i kotów

Cefaseptin® 300 mg
tabletki dla psów

Cefaseptin® 750 mg
tabletki dla psów



Substancja czynna: cefaleksyna

WSKAZANIA

Leczenie bakteryjnych zakażeń skóry (w tym głębokie i powierzchowne ropne zapalenie skóry) wywołane przez mikroorganizmy wrażliwe na cefaleksynę, w tym *Staphylococcus spp.*
Leczenie zakażeń układu moczowego.

DAWKOWANIE

15-30 mg / kg mc. 2 x dziennie, doustnie
Cefaseptin® 75 mg - 1 tabl. / 5 kg mc.
Cefaseptin® 300 mg - 1 tabl. / 20 kg mc.
Cefaseptin® 750 mg - 1 tabl. / 50 kg mc.

OPAKOWANIE

Cefaseptin® 75 mg, 300 mg - 100 tabl., blistry
Cefaseptin® 750 mg - 72 tabl., blistry



Clavaseptin®



Clavaseptin® 50 mg
smaczne tabletki
dla psów i kotów

Clavaseptin® 62,5 mg
smaczne tabletki
dla psów i kotów

Clavaseptin® 250 mg
smaczne tabletki
dla psów

Clavaseptin® 500 mg
smaczne tabletki
dla psów

Clavaseptin® 750 mg
smaczne tabletki
dla psów



Substancja czynna: amoksycylina, kwas klawulanowy

WSKAZANIA

U psów: leczenie lub leczenie wspomagające zakażeń przyzębia wywołanych przez bakterie wrażliwe na amoksycylinę w połączeniu z kwasem klawulanowym, tj. *Pasteurella spp.*, *Streptococcus spp.* i *Escherichia coli*.

U kotów: leczenie zakażeń skóry (włączając rany i ropnie) wywołanych przez bakterie wrażliwe na amoksycylinę w połączeniu z kwasem klawulanowym, tj. *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* i *Escherichia coli*.

DAWKOWANIE

10 mg amoksycyliny/2,5 mg kwasu klawulanowego / kg mc. 2 x dziennie, doustnie

Clavaseptin® 50 mg psy i koty		Clavaseptin® 62,5 mg psy i koty		Clavaseptin® 250 mg psy		Clavaseptin® 500 mg psy		Clavaseptin® 750 mg psy	
Masa ciała (kg)	Liczba tabletek 2 x dziennie	Masa ciała (kg)	Liczba tabletek 2 x dziennie	Masa ciała (kg)	Liczba tabletek 2 x dziennie	Masa ciała (kg)	Liczba tabletek 2 x dziennie	Masa ciała (kg)	Liczba tabletek 2 x dziennie
1,0 – 2,0	½	1,0 – 2,5	½	8,1 – 10,	½	30,1 - 40	1	[>20 - 30]	½
2,1 – 4,0	1	2,6 – 5,0	1	10,1 – 20	1	40,1 - 60	1 ½	[30,1 - 45]	3/4
4,1 - 6,0	1 ½	5,1 - 7,5	1 ½	20,1 - 30	1 ½	60,1 - 80	2	[45,1 - 60]	1
6,1 - 8,0	2	7,6 - 10,0	2	30,1 - 10	2			[60,1 - 75]	1 ¼
								[75,1 - 90]	1 ½

OPAKOWANIE

Blister zawierający 10 tabletek.
Opakowanie 100 tabletek.



Marbocyl® P



Marbocyl® 5 mg
tabletki
dla psów i kotów

Marbocyl® 20 mg
tabletki dla psów

Marbocyl® 80 mg
tabletki dla psów



Substancja czynna: marbofloksacyna

WSKAZANIA	<p>PSY:</p> <ul style="list-style-type: none">- zakażenia skóry na tle: <i>Staphylococcus intermedius</i> i <i>Staphylococcus aureus</i> oraz bakterii Gram -ujemnych takich jak <i>P. multocida</i>, <i>P. aeruginosa</i> i <i>E. coli</i>;- zakażenia układu oddechowego na tle: <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Staphylococcus intermedius</i> oraz bakterii Gram -ujemnych takich jak <i>P. multocida</i>, <i>P. aeruginosa</i> i <i>B. bronchoseptica</i>;- zakażenia układu moczowego na tle: <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Staphylococcus intermedius</i> oraz bakterii Gram - ujemnych takich jak <i>E. coli</i>, <i>P. mirabilis</i>, <i>P. aeruginosa</i>. <p>KOTY:</p> <ul style="list-style-type: none">- zakażenia skóry na tle: <i>Staphylococcus intermedius</i> i <i>Staphylococcus aureus</i> oraz bakterii Gram -ujemnych takich jak <i>P. multocida</i> i <i>E. coli</i>;- zakażenia układu oddechowego na tle: <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Staphylococcus intermedius</i> oraz bakterie Gram -ujemne takie jak <i>P. multocida</i>, <i>P. aeruginosa</i> i <i>B. bronchoseptica</i>.
DAWKOWANIE	<p>2 mg / kg mc. 1 x dziennie, doustnie Marbocyl® P 5mg: 1 tabletki/2,5 kg mc. Marbocyl® P 20mg: 1 tabletki/10 kg mc. Marbocyl® P 80mg: 1 tabletki/40 kg mc.</p>
OPAKOWANIE	<p>Marbocyl® P 5 mg - 10 tabletek Marbocyl® P 20 mg - 10 tabletek Marbocyl® P 80 mg - 12 tabletek</p>



OTOLOGIA

Aurizon®



Krople do uszu, zawiesina dla psów

Substancja czynna: marbofloksacyna - 3 mg, klotrimazol - 10 mg, deksametazonu octan - 1 mg



WSKAZANIA	<p>Leczenie zapalenia ucha zewnętrznego wywołanego zarówno przez bakterie wrażliwe na marbofloksacynę, jak też przez grzyby, zwłaszcza <i>Malassezia pachydermatis</i>.</p>
DAWKOWANIE	<p>10 kropli głęboko do przewodu słuchowego zewnętrznego 1 x dziennie przez 7-14 dni.</p>
OPAKOWANIE	<p>10 ml, 20 ml</p>



Oridermyl®



Maść do uszu dla psów i kotów

Substancja czynna: neomycyny siarczan - 3500 IU
nystatyna - 100000 IU triamcinolonu acetonid - 1 mg permetryna - 10 mg



WSKAZANIA	Leczenie zapalenia ucha zewnętrznego u psów i kotów wywołanego przez grzyby, pasożyty i bakterie.
DAWKOWANIE	Podanie do ucha. Jedna kropla wielkości ziarna grochu 1 x dziennie do ustąpienia objawów. Zalecany czas leczenia - 21 dni (czas trwania cyklu piciowego <i>Otodectes cynotis</i>).
OPAKOWANIE	10 g, 30 g



Otiframe



Roztwór do czyszczenia ucha zewnętrznego u psów i kotów

Nalewka z kwiatów nagietka (*Tinctura Calendulae*), olejek bazyliowy oraz związki oksyetylenowe w neutralnym, niedrażniącym dla uszu podłożu, o silnych właściwościach czyszczących i pielęgnacyjnych.
NIE ZAWIERA KONSERWANTÓW



PRZEZNACZENIE	Czyszczenie ucha zewnętrznego (zewnętrznego kanału słuchowego) u psów i kotów.
PODAWANIE	Metoda mycia ucha (H. Frede): należy wypełnić całkowicie kanał słuchowy roztworem; uchwycić elastyczne części kanału słuchowego za pomocą kciuka oraz palców środkowego i serdecznego, a następnie, wielokrotnie uciskając, masować ku górze w kierunku brzuszno-grzbietowym.
OPAKOWANIE	60 ml, 160 ml



Sonotix®



Normalizujący i przywracający równowagę preparat do czyszczenia uszu dla psów i kotów

Składniki: ethoxydiglycol, PEG - 8 caprylic /capric glycerides, capryloyl glycine, undecylenoyl glycine, tromethamine, polysorbate 80, glycerin, aqua.



PRZEZNACZENIE	Szybkie i skuteczne usuwanie woskowiny dzięki komplementarnemu składowi.
PODAWANIE	Raz w tygodniu lub tak często jak zalecił to lek. wet. lub przed aplikacją innych produktów.
OPAKOWANIE	120 ml, dwie kaniule do aplikacji



DERMATOLOGIA

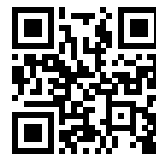
Phovia®



System Phovia® - Terapia światłem dla zwierząt domowych - nowe podejście w dermatologii

Phovia to innowacyjny system od Vetoquinol, który stymuluje naturalne procesy biologiczne w skórze oraz jej mechanizmy naprawcze.

2-częściowy system do terapii chorób skóry: Lampa multi LED, zasilana bateryjnie służy do naświetlenia. Zestaw: żel nośnikowy oraz aktywne chromofory.



WSKAZANIA

Nowe rozwiązanie w leczeniu ran oraz chorób skóry u psów, kotów, koni

CZĘSTOTLIWOŚĆ ZABIEGÓW

Sesja 2 min. 2x/tydzień lub 4 min. 1 x raz/tydzień



Kerabol Biotin



Karma uzupełniająca dla psów i kotów

Skład: chlorek sodu, chlorek magnezu.

Dodatki w 1 kg: witaminy i prowitaminy: biotyna (D-biotyna) 1 604 mg, β -karoten (E160a) 1,50 mg; mieszanka pierwiastków śladowych: cynk (chelat cynku w połączeniu z aminokwasem, E6) 10 152 mg, mangan (chlorek manganu*4H₂O, E5) 3 208 mg, selen (selenin sodu, E8) 27 mg; aminokwasy i ich sole: DL-metionina, czysta technicznie (3c301) 10 692 mg. Składniki analityczne: wilgotność 86%, białko surowe 4,2%, popiół surowy 1,7%, oleje i tłuszcze surowe 0,8%, włókno surowe 0,3%.



PRZEZNACZENIE

Karma uzupełniająca do stosowania przy nadmiernym wypadaniu włosów, łamliwej, matowej i suchej sierści. Połączenie biotyny z formułą Ipaligo® (wysokowartościowe połączenie Zn z aminokwasami) poprawia jakość włosa, sierść staje się bardziej wytrzymała, gęsta, przybiera wyraźniejszą barwę i połysk, skraca okres linienia, poprawia pigmentację, wzmacnia poduszki i pazury oraz poprawia kondycję skóry.

PODAWANIE

Krople podawać z wodą do picia lub z karmą, w ilości:
1 kropla (0,04 ml)/kg m.c./dzień

OPAKOWANIE

20, 50 ml



ORTOPEDIA

Cimalgex®



Cimalgex® 8 mg
tabletki do żucia dla psów

Cimalgex® 30 mg
tabletki do żucia dla psów

Cimalgex® 80 mg
tabletki do żucia dla psów



Substancja czynna: cimikoksyb

WSKAZANIA

Leczenie bólu i zapalenia związanego z chorobą zwyrodnieniową stawów oraz zwalczanie bólu okołoperacyjnego po zabiegach chirurgicznych ortopedycznych oraz tkanek miękkich u psów.

DAWKOWANIE

Podanie doustne z karmą lub na czczo.
2 mg / kg mc. 1 x dziennie.

OPAKOWANIE

Blistry aluminiowe zawierające 8 tabletek.
Cimalgex® - 8 mg -32 tabletki
Cimalgex® - 30 mg x 32 tabletki, x 144 tabletki
Cimalgex® - 80 mg x 32 tabletki, x 144 tabletki



Flexadin® Advanced PIES



Równoważy metabolizm wewnątrz stawów, przeciwdziała procesom niszczenia

To unikalne połączenie UCII® niezdenaturowanego kolagenu typu II (występującego w chrząstkach stawowych) UCII® normalizuje metabolizm wewnątrz stawów i wspiera naturalny proces ochrony chrząstek stawowych. *Boswellia serrata* moduluje przebieg procesów uszkodzających, które towarzyszą zaburzeniom mobilności.



PRZEZNACZENIE

Dla psów zmagającymi się z problemami z mobilnością

PODAWANIE

Jeden kąsek dziennie, dla każdego psa, niezależnie od masy ciała

OPAKOWANIE

30 lub 60 kąsków

Moc połączenia UCII® i *Boswellia serrata* ma potwierdzony pozytywne działanie na psie stawy. Najlepsze efekty obserwuje się w początkowych i umiarkowanych problemach z mobilnością, gdzie skutecznie hamuje niszczenie stawów.



Flexadin® Advanced KOT



Równoważy metabolizm wewnątrz stawów, przeciwdziała procesom niszczenia

Zawiera UCII® - niezdenaturowany kolagen typ II, który normalizuje metabolizm wewnątrz stawów i wspiera naturalny proces ochrony chrząstek stawowych.



PRZEZNACZENIE

Dla kotów zmagających się z problemami z mobilnością

PODAWANIE

Jeden kąsek dziennie, dla każdego kota, niezależnie od masy ciała

OPAKOWANIE

30 kąsków

UCII® ma potwierdzony pozytywne działanie na kocie stawy. Najlepsze efekty obserwuje się w początkowych i umiarkowanych problemach z mobilnością, gdzie UCII® skutecznie hamuje niszczenie stawów.



Flexadin Adult Dog



Równowazy metabolizm wewnątrz stawów, przeciwdziała procesom niszczenia

Innowacyjny skład:

- UCI[®] to niezdenaturowany kolagen typu II o unikalnym działaniu normalizującym metabolizm wewnątrz stawów, który wspiera naturalny proces ochrony chrząstek stawowych. Potwierdzone pozytywne działanie u psów.
- Kwasy Omega-3 - wspomagają zdrowie stawów.
- Witamina E - znana z właściwości przeciwutleniających.



PRZEZNACZENIE

Dla aktywnych dorosłych psów powyżej 2. roku życia

PODAWANIE

Jeden kąsek dziennie, niezależnie od masy ciała

OPAKOWANIE

60 kąsków



Flexadin Young Dog Maxi i Mini



Wzmocnienie struktur chrząstek stawowych

Chlorowodorek glukozaminy i siarczan chondroityny szczególnie w młodym wieku są kluczowe dla wzmocnienia struktury chrząstek stawowych.

Czarczi pazur: roślina o bogatym składzie fitochemicznym.

Glukozamina: w postaci chlorowodorku i chondroityna w postaci siarczanu, o wysokiej czystości i niskiej masie cząsteczkowej wpływają na efektywność ich przyswajalności, a tym samym na jak najlepsze wykorzystanie w ochronie stawów.

Kwasy tłuszczowe Omega-3: od dawna stosowane w celu utrzymania zdrowych stawów.

Mangan: pomaga w prawidłowym tworzeniu się tkanek łącznych w tym stawów i ścięgien.

Witamina E: znana z właściwości przeciwutleniających.



PRZEZNACZENIE

Dla młodych psów poniżej 2. roku życia

PODAWANIE

Young Dog Mini- dla psów o masie ciała poniżej 10 kg
Young Dog Maxi – dla psów o masie ciała powyżej 10 kg

OPAKOWANIE

60 kąsków



Flexadin Cat



Wzmocnienie struktur chrząstek stawowych

Chlorowodorek glukozaminy i siarczan chondroityny szczególnie są kluczowe dla wzmocnienia struktury chrząstek stawowych. Czarczi pazur: roślina o bogatym składzie fitochemicznym.

Glukozamina: w postaci chlorowodorku i chondroityna w postaci siarczanu, o wysokiej czystości i niskiej masie cząsteczkowej wpływają na efektywność ich przyswajalności, a tym samym na jak najlepsze wykorzystanie w ochronie stawów.

Kwasy tłuszczowe Omega-3: od dawna stosowane w celu utrzymania zdrowych stawów.

Mangan: pomaga w prawidłowym tworzeniu się tkanek łącznych w tym stawów i ścięgien.

Witamina E: znana z właściwości przeciwutleniających.



PRZEZNACZENIE

Dla wszystkich kotów

PODAWANIE

koty <6 kg m.c. 1 kąsek/dzień, >6 kg m.c. 2 kąski/dzień

OPAKOWANIE

60 kąsków



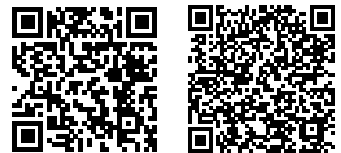


Caniviton® Forte Plus



Karma uzupełniająca dla psów

Składniki: chlorowodorek glukozaminy, siarczan chondroityny, mielony korzeń *Harpagophytum procumbens*



PRZEZNACZENIE

Wspomaganie funkcji chrząstki stawowej

PODAWANIE

Tabletki należy podawać bezpośrednio do pyska lub z pokarmem. Podawać zgodnie z zaleceniem żywieniowym.

Masa ciała psa	Do 30 kg	30 - 60 kg	Powyżej 60 kg
Liczba tabletek/dzień	1	1½	2

OPAKOWANIE

30 tabl., 90 tabl.



Caniviton® Protect



Karma uzupełniająca dla psów

Szczególnie polecany dla szceniąt i młodych psów ras dużych i olbrzymich

Składniki: chlorowodorek glukozaminy, siarczan chondroityny



PRZEZNACZENIE

Wspomaganie funkcji chrząstki stawowej

PODAWANIE

Tabletki należy podawać bezpośrednio do pyska lub z pokarmem. Podawać zgodnie z zaleceniem żywieniowym.

Masa ciała psa	Do 30 kg	30 - 60 kg	Powyżej 60 kg
Liczba tabletek/dzień	1	1½	2

OPAKOWANIE

30 tabl., 90 tabl.



PARAZYTOLOGIA

Fecasol/Fecalyzer®

Zestaw 50 pojemników + 650 ml roztwór saletry chilijskiej



WSKAZANIA

Zestaw do badania kału metodą flotacji

OPAKOWANIE

Fecasol 650 ml
Fecalyzer 50 pojemników



Dolpac®



DOLPAC® tabletki
dla małych psów 1-6 kg



DOLPAC® tabletki
dla średnich psów 5-20 kg



DOLPAC® tabletki
dla dużych psów 20-75 kg



Substancje czynne: oksantel, pyrantel, prazykwantel

WSKAZANIA

Zwalczanie u psów mieszanych inwazji następujących dorosłych stadiów nicieni i tasiemców.
Nicienie: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*.
Tasiemce: *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Echinococcus multilocularis*, *Echinococcus granulosus*.

DAWKOWANIE

Zalecana dawka wynosi 20 mg oksantelu / 5 mg pyrantelu / 5 mg prazykwantelu na kg masy ciała, tj. jedna tabletki w pojedynczym podaniu doustnym. Korzystnie jest przegłodzić psy przed leczeniem. Karma może być podana po ponad godzinie, po leczeniu.

DOLPAC® - małe psy

DOLPAC® - średnie psy

DOLPAC® - duże psy

Masa ciała psa	Liczba tabletek	Masa ciała psa	Liczba tabletek	Masa ciała psa	Liczba tabletek
1 kg	½	od 3,1 do 5 kg	½	od 10,1 do 12,5 kg	½
od 1,1 do 2 kg	1	od 5,1 do 10 kg	1	od 12,6 do 25 kg	1
od 2,1 do 4 kg	2	od 10,1 do 20 kg	2	od 25,1 do 50 kg	2
od 4,1 do 6 kg	3	od 20,1 do 30 kg	3	od 50,1 do 75 kg	3

Tabletki można dzielić na pół.
Psy utrzymywane razem lub z jednej psiarni powinny być leczone jednocześnie.

OPAKOWANIE

DOLPAC® tabletki dla małych psów 1-6 kg – 60 tabl.
DOLPAC® tabletki dla średnich psów 5-20 kg – 60 tabl.
DOLPAC® tabletki dla dużych psów 20-75 kg – 60 tabl.





Roztwór do nakrapiania dla kotów

Substancje czynne: tigołaner, emodepsyd, prazykwantel



WSKAZANIA	Koty: mieszane zakażenia/inwazje pasożytnicze lub narażone na ich wystąpienie. Zwalczanie inwazji pcheł (<i>Ctenocephalides felis</i>) i kleszczy (<i>Ixodes ricinus</i> , <i>Ixodeshalocyclus</i>) U kotów przy zapewnieniu natychmiastowego i trwałego działania bójczonego przez 13tygodni.
DAWKOWANIE	Zalecane dawki: 14,4 mg tigołaneru/kg mc., 3 mg emodepsydu/kg mc., 12 mg prazykwantelu/kg mc. Równoważne: 0,148 ml produktu/kg mc.

	Objętość dawki jednostkowej (ml)	Tigołaner	Emodepsyd	Prazykwantel
Małe koty (1,0 - 2,5 kg)	0,37ml	36,22 mg	7,53 mg	30,12 mg
Średnie koty (> 2,5 - 5 kg)	0,74ml	72,45 mg	15,06 mg	60,24 mg
Duże koty (> 5 - 8 kg)	1,18ml	115,52 mg	24,01 mg	96,05 mg



Dronspot® dla małych kotów (od 0,5 do 2,5kg)



Krople do nakrapiania na skórę spot-on / KOT

Każda pipetka 0,35 ml zawiera: Substancje czynne: prazykwantel 30 mg, emodepsyd 7,5 mg, Substancje pomocnicze: butylohydroksyanizol (E320) 1,89 mg



WSKAZANIA	Leczenie mieszanych inwazji pasożytniczych u kotów spowodowanych przez następujące gatunki <u>robaków obłych i robaków płaskich: Robaki obłe (niciansie)</u> • <i>Toxocara cati</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe, stadia larwalne L4 i L3) • <i>Toxocara cati</i> (stadia larwalne L3) – leczenie kociąt w okresie późnej ciąży w celu zapobiegania przeniesieniu drogą laktogenną na potomstwo • <i>Toxascaris leonina</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4) • <i>Ancylostoma tubaeforme</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4). <u>Robaki płaskie (tasiemce):</u> • <i>Dipylidium caninum</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe) • <i>Taenia taeniaeformis</i> (postaci dojrzałe) • <i>Echinococcus multilocularis</i> (postaci dojrzałe)
DAWKOWANIE	Kot od 0,5 do 2,5 kg
OPAKOWANIE	2 x 0,35 ml



Dronspot® dla średnich kotów (od 2,5 do 5kg)



Krople do nakrapiania na skórę spot-on / KOT

Każda pipetka 0,70 ml zawiera: Substancje czynne: prazykwantel 60 mg, emodepsyd 15 mg, Substancje pomocnicze: butylohydroksyanizol (E320) 3,78 mg



WSKAZANIA	Leczenie mieszanych inwazji pasożytniczych u kotów spowodowanych przez następujące gatunki <u>robaków obłych i robaków płaskich: Robaki obłe (niciansie)</u> • <i>Toxocara cati</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe, stadia larwalne L4 i L3) • <i>Toxocara cati</i> (stadia larwalne L3) – leczenie kociąt w okresie późnej ciąży w celu zapobiegania przeniesieniu drogą laktogenną na potomstwo • <i>Toxascaris leonina</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4) • <i>Ancylostoma tubaeforme</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4). <u>Robaki płaskie (tasiemce):</u> • <i>Dipylidium caninum</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe) • <i>Taenia taeniaeformis</i> (postaci dojrzałe) • <i>Echinococcus multilocularis</i> (postaci dojrzałe)
DAWKOWANIE	Kot od 2,5 do 5 kg
OPAKOWANIE	2 x 0,7 ml



Dronspot® dla dużych kotów (od 5 do 8kg)



Krople do nakrapiania na skórę spot-on / KOT

Każda pipetka 1,12 ml zawiera: Substancje czynne: prazykwantel 96 mg, emodepsyd 24 mg
Substancje pomocnicze: butylohydroksyanizol (E320) 6,05 mg



WSKAZANIA	Leczenie mieszanych inwazji pasożytniczych u kotów spowodowanych przez następujące gatunki <u>robaków obłych</u> i <u>robaków płaskich</u> : <u>Robaki obłe (niciansie)</u> : • <i>Toxocara cati</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe, stadia larwalne L4 i L3) • <i>Toxocara cati</i> (stadia larwalne L3) – leczenie kociąt w okresie późnej ciąży w celu zapobiegania przeniesieniu drogą laktogenną na potomstwo • <i>Toxascaris leonina</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4) • <i>Ancylostoma tubaeforme</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4). <u>Robaki płaskie (tasiemce)</u> : • <i>Dipylidium caninum</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe) • <i>Taenia taeniaeformis</i> (postaci dojrzałe) • <i>Echinococcus multilocularis</i> (postaci dojrzałe)
DAWKOWANIE	Kot od 5 do 8 kg
OPAKOWANIE	2 x 1,12 ml



Drontal® Junior



Zawiesina doustna / PIES

1 ml zawiesiny zawiera: febantel 15 mg, embonian pyrantelu 14,4 mg



WSKAZANIA	Zwalczanie inwazji pasożytniczych <u>nicieni</u> , t.j.: <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> , <i>Uncinaria stenocephala</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Trichuris vulpis</i> , u szczeniąt i młodych psów.
DAWKOWANIE	1 ml zawiesiny doustnej na 1 kg m.c.
OPAKOWANIE	50 ml



Drontal® Dog Flavour 2 tabl.



Tabletka podzielna na 2 części (kształt kości) / PIES

Każda tabletka zawiera: Substancje czynne: 150 mg febantelu, 50 mg pyrantelu, odpowiadające 144 mg pyrantelu embonianu 50 mg prazykwantelu



WSKAZANIA	Zwalczanie inwazji <u>nicieni</u> i <u>tasiemców</u> przewodu pokarmowego psów, t.j.: <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> , <i>Uncinaria stenocephala</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Trichuris vulpis</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Multiceps multiceps</i> , <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Mesocestoides spp.</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> . Zwalczanie inwazji <u>pierwotniaków</u> <i>Giardia spp.</i>
DAWKOWANIE	1 tabletka na 10 kg m.c.
OPAKOWANIE	2 tabl.



Drontal® Dog Flavour 10 kg (24 tabl.)



Smakowa tabletki podzielna na 2 części (kształt kości) / PIES

Każda tabletki zawiera: Substancje czynne: 150 mg febantelu, 50 mg pyrantelu, odpowiadające 144 mg pyrantelu embonianu, 50 mg prazykwantelu



WSKAZANIA	Zwalczanie inwazji <u>nicieni i tasiemców</u> przewodu pokarmowego psów, t.j.: <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> , <i>Uncinaria stenocephala</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Trichuris vulpis</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Multiceps multiceps</i> , <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Mesocostoides spp.</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> . Zwalczanie inwazji <u>pierwotniaków</u> <i>Giardia spp.</i>
DAWKOWANIE	1 tabletki na 10 kg m.c.
OPAKOWANIE	24 tabl.



Drontal® Plus Flavour 35 kg



Smakowa tabletki podzielna na 2 części / PIES

Jedna tabletki zawiera: Substancje czynne: febantel 525 mg, pyrantelu embonian 504 mg, prazykwantel 175 mg



WSKAZANIA	Zwalczanie inwazji <u>nicieni i tasiemców</u> przewodu pokarmowego psów, t.j.: <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> , <i>Uncinaria stenocephala</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Trichuris vulpis</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Multiceps multiceps</i> , <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Mesocostoides spp.</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> . Zwalczanie inwazji <u>pierwotniaków</u> <i>Giardia spp.</i>
DAWKOWANIE	1 tabletki na 35 kg m.c.
OPAKOWANIE	2 tabl.



Drontal® Dog Flavour XL (35 kg, 24 tabl.)



Tabletki podzielna na 2 części (kształt kości) / PIES

Każda tabletki zawiera: Substancje czynne: 150 mg febantelu, 50 mg pyrantelu, odpowiadające 144 mg pyrantelu embonianu, 50 mg prazykwantelu



WSKAZANIA	Zwalczanie inwazji <u>nicieni i tasiemców</u> przewodu pokarmowego psów, t.j.: <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> , <i>Uncinaria stenocephala</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Trichuris vulpis</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Multiceps multiceps</i> , <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Mesocostoides spp.</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> . Zwalczanie inwazji <u>pierwotniaków</u> <i>Giardia spp.</i>
DAWKOWANIE	1 tabletki na 35 kg m.c.
OPAKOWANIE	24 tabl.



Drontal® kot 1x2 tab.



Tabletka owalna podzielna na 2 części / KOT

Jedna tabletka zawiera: pyrantelu embonian 230 mg, prazykwantel 20 mg



WSKAZANIA	Zwalczanie inwazji <u>nicieni i tasiemców</u> przewodu pokarmowego kotów, t.j.: <i>Toxocara cati</i> , <i>Ancylostoma tubaeforme</i> , <i>Ancylostoma braziliense</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> , <i>Dipylidium caninum</i> , <i>Taenia taeniaeformis</i> , <i>Mesocestoides spp.</i> , <i>Joyeuxiella spp.</i>
DAWKOWANIE	1 tabletka na 4 kg m.c.
OPAKOWANIE	2 tabl.



Profender® Spot-on dla małych kotów (do 2,5 kg)



Krople do nakrapiania na skórę spot-on KOT

Każda pipetka 0,35 ml zawiera: Substancje czynne: prazykwantel 30 mg, emodepsyd 7,5 mg
Substancje pomocnicze: butylohydroksyanizol (E320) 1,89 mg



WSKAZANIA	Leczenie mieszanych inwazji pasożytniczych u kotów spowodowanych przez następujące gatunki <u>robaków obłych i robaków płaskich</u> : <u>Robaki obłe (nicienie)</u> - <i>Toxocara cati</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe, stadia larwalne L4 i L3) - <i>Toxocara cati</i> (stadia larwalne L3) - leczenie kotek w okresie późnej ciąży w celu zapobiegania przeniesieniu drogą laktogenną na potomstwo - <i>Toxascaris leonina</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4) - <i>Ancylostoma tubaeforme</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4) <u>Robaki płaskie (tasiemce)</u> - <i>Dipylidium caninum</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe) - <i>Taenia taeniaeformis</i> (postaci dojrzałe) - <i>Echinococcus multilocularis</i> (postaci dojrzałe) <u>Nicienie płucne</u> - <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> (postaci dojrzałe)
DAWKOWANIE	Kot od 0,5 do 2,5 kg
OPAKOWANIE	2 x 0,35 ml



Profender® Spot-on dla średnich kotów (od 2,5 do 5kg)



Krople do nakrapiania na skórę spot-on KOT

Każda pipetka 0,70 ml zawiera: Substancje czynne: prazykwantel 60 mg, emodepsyd 15 mg
Substancje pomocnicze: butylohydroksyanizol (E320) 3,78 mg



WSKAZANIA	Leczenie mieszanych inwazji pasożytniczych u kotów spowodowanych przez następujące gatunki <u>robaków obłych i robaków płaskich</u> : <u>Robaki obłe (nicienie)</u> - <i>Toxocara cati</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe, stadia larwalne L4 i L3) - <i>Toxocara cati</i> (stadia larwalne L3) - leczenie kotek w okresie późnej ciąży w celu zapobiegania przeniesieniu drogą laktogenną na potomstwo - <i>Toxascaris leonina</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4) - <i>Ancylostoma tubaeforme</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4) <u>Robaki płaskie (tasiemce)</u> - <i>Dipylidium caninum</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe) - <i>Taenia taeniaeformis</i> (postaci dojrzałe) - <i>Echinococcus multilocularis</i> (postaci dojrzałe) <u>Nicienie płucne</u> - <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> (postaci dojrzałe)
DAWKOWANIE	Kot od 2,5 do 5 kg
OPAKOWANIE	2 x 0,70 ml



Profender® Spot-on dla dużych kotów (od 5 do 8kg)



Krople do nakrapiania na skórę spot-on KOT

Każda pipetka 1,12 ml zawiera: Substancje czynne: prazykwantel 96 mg, emodepsyd 24 mg
Substancje pomocnicze: butylohydroksyanizol (E320) 6,05 mg



WSKAZANIA

Leczenie mieszanych inwazji pasożytniczych u kotów spowodowanych przez następujące gatunki

robaków obłych i robaków płaskich:

Robaki obłe (niciansie)

- *Toxocara cati* (postaci dojrzałe, niedojrzałe, stadia larwalne L4 i L3)
- *Toxocara cati* (stadia larwalne L3) – leczenie kotek w okresie późnej ciąży w celu zapobiegania przeniesieniu drogą laktogenną na potomstwo
- *Toxascaris leonina* (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4)
- *Ancylostoma tubaeforme* (postaci dojrzałe, niedojrzałe i stadia larwalne L4)

Robaki płaskie (tasiemce)

- *Dipylidium caninum* (postaci dojrzałe i niedojrzałe)
- *Taenia taeniaeformis* (postaci dojrzałe)
- *Echinococcus multilocularis* (postaci dojrzałe)

Niciansie płucne

- *Aelurostrongylus abstrusus* (postaci dojrzałe)

DAWKOWANIE

Kot od 5 do 8 kg

OPAKOWANIE

2 x 1,12 ml



Profender® Tabletki dla psów 10 kg



Tabletka podzielna na 2 części (kształt kości) PIES

Każda tabletka produktu Profender zawiera: Substancje czynne: emodepsyd: 10 mg, prazykwantel: 50 mg



WSKAZANIA

Zwalczanie lub zapobieganie mieszanej inwazji pasożytniczym u psów powodowanym przez następujące gatunki pasożytów:

Robaki obłe (niciansie):

- *Toxocara canis* (postaci dojrzałe, niedojrzałe, larwy L4 i L3)
- *Toxascaris leonina* (postaci dojrzałe, niedojrzałe i larwy L4)
- *Ancylostoma caninum* (postaci dojrzałe i niedojrzałe)
- *Uncinaria stenocephala* (postaci dojrzałe i niedojrzałe)
- *Trichuris vulpis* (postaci dojrzałe, niedojrzałe i larwy L4)

Robaki płaskie (tasiemce)

- *Dipylidium caninum*
- *Taenia spp.*
- *Echinococcus multilocularis* (postaci dojrzałe i niedojrzałe)
- *Echinococcus granulosus* (postaci dojrzałe i niedojrzałe)

DAWKOWANIE

1 tabletka na 10 kg m.c.

	Emodepsyd	Prazykwantel
Profender tabletki dla małych psów	3 mg	15 mg
Profender tabletki dla średnich psów	10 mg	50 mg
Profender tabletki dla dużych psów	30 mg	150 mg

OPAKOWANIE

4 x 6 tabl.



Profender® Tabletki dla psów 30 kg



Tabletka podzielna na 2 części (kształt kości) PIES

Każda tabletka produktu Profender zawiera: Substancje czynne: emodepsyd: 30 mg, prazykwantel: 150 mg



WSKAZANIA	Zwalczanie lub zapobieganie mieszanym inwazjom pasożytniczym u psów powodowanym przez następujące gatunki pasożytów: <u>Robaki obte (niciansie):</u> <i>Toxocara canis</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe, larwy L4 i L3) <i>Toxascaris leonina</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i larwy L4) <i>Ancylostoma caninum</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe) <i>Uncinaria stenocephala</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe) <i>Trichuris vulpis</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe i larwy L4) <u>Robaki płaskie (tasiemce):</u> <i>Dipylidium caninum</i> <i>Taenia spp.</i> <i>Echinococcus multilocularis</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe) <i>Echinococcus granulosus</i> (postaci dojrzałe i niedojrzałe)													
DAWKOWANIE	1 tabletka na 30 kg m.c.													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Emodepsyd</th> <th>Prazykwantel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Profender tabletki dla małych psów</td> <td>3 mg</td> <td>15 mg</td> </tr> <tr> <td>Profender tabletki dla średnich psów</td> <td>10 mg</td> <td>50 mg</td> </tr> <tr> <td>Profender tabletki dla dużych psów</td> <td>30 mg</td> <td>150 mg</td> </tr> </tbody> </table>		Emodepsyd	Prazykwantel	Profender tabletki dla małych psów	3 mg	15 mg	Profender tabletki dla średnich psów	10 mg	50 mg	Profender tabletki dla dużych psów	30 mg	150 mg
	Emodepsyd	Prazykwantel												
Profender tabletki dla małych psów	3 mg	15 mg												
Profender tabletki dla średnich psów	10 mg	50 mg												
Profender tabletki dla dużych psów	30 mg	150 mg												
OPAKOWANIE	2 tabl.													



Procox® 0,9 mg /ml + 18 mg/ml



Zawiesina doustna dla psów

1 ml zawiera: Substancje czynne: emodepsyd 0,9 mg, toltrazuryl 18 mg



WSKAZANIA	Do stosowania u psów z podejrzeniem lub stwierdzonym mieszanym zarażeniem pasożytami wywołanym przez robaki obte i kokycydia poniższych gatunków: <u>Robaki obte (niciansie)</u> - <i>Toxocara canis</i> (postaci dojrzałe, niedojrzałe, larwy L4) - <i>Uncinaria stenocephala</i> (postać dojrzała) - <i>Ancylostoma caninum</i> (postać dojrzała) - <i>Trichuris vulpis</i> (postać dojrzała) Kokycydia: - <i>Isospora ohioensis</i> complex - <i>Isospora canis</i> Procox zapobiega skutecznie replikacji <i>Isospora</i> , a także wydalaniu oocyst.
DAWKOWANIE	Zalecana dawka minimalna wynosi 0,5 ml/kg masy ciała (m.c.), co odpowiada 0,45 mg emodepsydu / kg m.c. i 9 mg toltrazurylu / kg m.c.
OPAKOWANIE	7,5 ml





KARDIOLOGIA/NEFROLOGIA/UROLOGIA

Prilium®



PRILIUM® 75 mg
Proszek do sporządzania
roztworu doustnego
dla psów



PRILIUM® 150 mg
Proszek do sporządzania
roztworu doustnego
dla psów



Substancja czynna: imidaprilu chlorowodorek

WSKAZANIA

U psów: leczenie umiarkowanej do ciężkiej niewydolności serca, wywołanej przez niedomykalność zastawki dwudzielnej lub przez kardiomiopatię rozstrzeniową.

DAWKOWANIE

Przed użyciem fiołek z proszkiem należy uzupełnić wodą do zaznaczonego miejsca. Po rozpuszczeniu roztwór należy zużyć w ciągu 77 dni i przechowywać go w lodówce. Stosować 1x dziennie doustnie, z pokarmem lub bezpośrednio do pyska.

PRILIUM® 75 mg 1ml/10 kg mc.
PRILIUM® 150 mg 1ml/20 kg mc.

OPAKOWANIE

Pudełko z fiołką zawierającą proszek wraz z 2 ml strzykawką.



UpCard®



UpCard® 0,75 mg
tabletki dla psów

UpCard® 3 mg
tabletki dla psów

UpCard® 7,5 mg
tabletki dla psów



Substancja czynna: torasemid

WSKAZANIA

Do leczenia klinicznych objawów, w tym obrzęków i wysięków, związanych z zastoinową niewydolnością serca.

DAWKOWANIE

Zalecana dawka torasemidu wynosi 0,1 do 0,6 mg na kg mc. 1 x dziennie, doustnie. Jeśli poziom diurezy wymaga zmiany, dawkę można zwiększyć lub zmniejszyć w ramach zalecanego zakresu dawkowania o 0,1 mg/kg mc. Gdy objawy zastoinowej niewydolności serca są pod kontrolą i pacjent jest ustabilizowany, a jest wymagane długoterminowe leczenie moczopędne tym produktem, należy stosować najniższą skuteczną dawkę.

OPAKOWANIE

UpCard® 10 tabletek w blisterze.
- dla 0,75 i 3 mg - 30 i 100 tabl. (blistry)
- 7,5 mg - 100 tabl. (blistry)



Ipakitine®



Karma uzupełniająca dla psów i kotów



PRZEZNACZENIE	Wspomaganie funkcji nerek.
PODAWANIE	1g / 5 kg m.c. – dwa razy dziennie, po wymieszaniu z karmą. Dotychczasowa miarka zawiera odpowiednio ok. 1 g i ok. 2 g Ipakitine®
OPAKOWANIE	60 g, 180 g

Opakowanie:	ok. 1 miesiąc/m.c.:
IPAKITINE® 60 g	5 kg
IPAKITINE® 180 g	15 kg



Rubenal® 75, 300



RUBENAL® 75

Karma uzupełniająca psy,
koty - tabletki



RUBENAL® 300

Karma uzupełniająca psy,
koty - tabletki



WSKAZANIA	Wspomaganie funkcji nerek.
DAWKOWANIE	Rubenal® 75 Kot > 2 kg 1 tabl. 2 x dziennie Pies < 3 kg ½ tabl. 2 x dziennie Pies 3-6 kg 1 tabl. 2 x dziennie Pies 6 – 10 kg 2 tabl. 2 x dziennie Rubenal® 300 - Pies 8-12 kg m. c. ½ tabl. 2 x dziennie 13-25 kg m. c. 1 tabl. 2 x dziennie 26-45 kg m. c. 2 tabl. 2 x dziennie >45 kg m. c. 3 tabl. 2 x dziennie Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia. Zalecany czas stosowania - początkowo do 6 miesięcy.
OPAKOWANIE	Rubenal® 75 : 60 tabl. Rubenal® 300 : 60 tabl.



Uro-Pet®



Karma uzupełniająca dla psów i kotów

Skład: substancje zakwaszające mocz: DL-metionina.



PRZEZNACZENIE	Smaczna pasta zakwaszająca mocz wspomagająca zdrowie dróg moczowych.
PODAWANIE	<u>KOTY:</u> 1/2 - 1 łyżeczki (3-6 g) 2 x dziennie <u>PSY:</u> 1/2 - 3 łyżeczek 2 lub 3 x dziennie Zalecany czas stosowania: do 6 miesięcy.
OPAKOWANIE	Tuba 120 g



Propalin® 40 mg/ml



Syrop

Substancja czynna: chlorowodorek fenylopropanolaminy



WSKAZANIA

Leczenie nietrzymania moczu związanego z niewydolnością zwieracza cewki moczowej u suk.

DAWKOWANIE

1 mg/kg mc. 3 x dziennie w karmie, co odpowiada 0,1 ml preparatu Propalin® Syrop /5 kg mc. 3 x dziennie.

OPAKOWANIE

100 ml, opakowanie zawiera butelkę z adapterem oraz strzykawkę



ANESTEZJOLOGIA

Bioketan®



Bioketan, 100 mg/ml roztwór do wstrzykiwań dla psów i kotów

Substancja czynna: ketamina - 100 mg
(w postaci ketaminy chlorowodoru - 115,33 mg)



WSKAZANIA

Stosować w celu poskramiania i uspokajania zwierząt przed badaniami, przed zabiegami kosmetycznymi, zabiegami lekarskimi. Jako anestetyk chirurgiczny przy krótkich zabiegach niewymagających zwiotczenia mięśni szkieletowych i niewywołujących silnego bólu trzewnego. W połączeniu z innymi środkami (miorelaksacyjnymi, przeciwbólowymi, innymi anestetykami lub neuroleptykami) w celu uzyskania pełnej narkozy chirurgicznej.

DAWKOWANIE

Psy: 3 mg ketaminy/kg m.c. dożylnie;
5 - 10 mg ketaminy/kg m.c. domięśniowo.
Koty: 5-10 mg ketaminy/kg m.c. domięśniowo;
10-15 mg/kg m.c. domięśniowo dla zwierząt w złym stanie ogólnym.

OPAKOWANIE

Butelki zawierające 10 ml produktu pakowane są pojedynczo lub po 10 w pudełka tekturowe.
Butelki zawierające 50 ml produktu pakowane są pojedynczo w pudełka tekturowe.

Lek do podawania wyłącznie przez lekarza weterynarii.



Sedalin® gel 350 mg/10 ml



Żel doustny dla psów i koni

Substancja czynna: acepromazyna 350 mg/10 ml



WSKAZANIA	<p>Psy: Sedacja: wyeliminowanie reakcji obronnych zwierząt podczas krępowania lub badania, nerwowość, sytuacje stresowe, nadmierne napięcie mięśni oraz transport. Premedykacja w anestezji oraz terapia objawowa przy wymiotach i chorobie lokomocyjnej podczas długotrwałych podróży. Sedacja i zwiotczenie mięśni.</p> <p>Konie: Sedacja: wyeliminowanie reakcji obronnych zwierząt podczas krępowania lub badania, nerwowość, sytuacje stresowe, nadmierne napięcie mięśni oraz transport. Premedykacja w anestezji oraz terapia objawowa przy chorobie lokomocyjnej podczas długotrwałych podróży.</p>
DAWKOWANIE	<p>Podanie doustne. Końcówkę dozownika należy wprowadzić do kieszeni policzkowej zwierzęcia i wycisnąć z opakowania żądaną ilość leku.</p> <p>Psy: słaba sedacja: 1,0 mg acepromazyny/kg m.c. 0,5 ml produktu/17,5 kg m.c. średnia sedacja: 2,0 mg acepromazyny/kg m.c. 1,0 ml produktu/17,5 kg m.c. głęboka sedacja: 3,0 mg acepromazyny/kg m.c. 1,5 ml produktu/17,5 kg m.c.</p> <p>Konie: słaba sedacja: 0,1-0,2 mg acepromazyny / kg m.c. 2-3 ml produktu/500 kg m.c. średnia sedacja: 0,3-0,4 mg acepromazyny / kg m.c. 4-6 ml produktu/500 kg m.c.</p>
OPAKOWANIE	<p>10 ml Lek do podawania wyłącznie przez lekarza weterynarii.</p>



Xylapan® 20 mg/ml



Roztwór do wstrzykiwań dla bydła, koni, psów i kotów

Substancja czynna: ksylazyna



WSKAZANIA	<p>Sedacja, analgezja i zwiotczenie mięśni w celu poskromienia zwierząt nerwowych, ułatwienia załadunku i transportu, ułatwienia przeprowadzenia badania klinicznego (np. badanie rektalne, badanie rentgenowskie, badanie prącia, strzyków, jamy ustnej), zabiegów leczniczych (np. zabiegi dentystyczne, zakładanie sondy nosowo-żołądkowej) lub premedykacji przed zabiegami chirurgicznymi.</p>
DAWKOWANIE	<p>Bydło - podaje się domięśniowo Dawka ksylazyny wynosi 5–30 mg (co odpowiada 0,25–1,5 ml preparatu Xylapan)/100 kg m.c. w zależności od pożądanego stopnia sedacji. Bardzo agresywne zwierzęta wymagają wyższych dawek, nie przekraczających 15 mg/50 kg m.c.</p> <p>Konie - podaje się w powolnej iniekcji dożylniej (trwającej jedną do dwóch minut). Dawkowanie zależy od pożądanego stopnia sedacji i reakcji zwierzęcia i wynosi 3–5 ml preparatu Xylapan/100 kg m.c.</p> <p>Koty - podaje się domięśniowo w dawce 0,15 ml/kg m.c. (3,0 mg ksylazyny/kg m.c.).</p> <p>Psy - jest podawany domięśniowo w dawce 0,05-0,15 ml/kg m.c. (1–3 mg ksylazyny/kg m.c.).</p>
OPAKOWANIE	<p>butelka ze szkła 50 ml</p>



BEHAVIORYZM

Zylkene®



(Zylkene® 75 mg)
Zylkene® ≤10kg

(Zylkene® 225 mg)
Zylkene® 10-30kg

(Zylkene® 450 mg)
Zylkene® 15-60kg



Zawiera naturalny, uspokajający peptyd otrzymywany z mleka - hydrolizat trypsynowy alfa-kazeiny bydłowej

Karma uzupełniająca dla psów i kotów przejawiających nadmierny niepokój

PRZEZNACZENIE

Pomaga w łagodzeniu niepokoju / przywracaniu stanu odprężenia u psów i kotów w występujących często lub codziennie sytuacjach będących źródłem stresu.

PODAWANIE

Karma uzupełniająca do podawania doustnego.
Zalecaną ilość należy zastosować w trakcie jednego podania.
Kapsułkę otworzyć i proszek wymieszać z karmą lub ze smakołykiem.
Rozpocząć podawanie 1 – 2 dni przed przewidywanym zdarzeniem lub zmianą w otoczeniu.
Niektóre zwierzęta mogą wymagać wcześniejszego rozpoczęcia podawania (5 – 7 dni).
Dawkę dobową można zwiększyć po konsultacji z lekarzem weterynarii lub członkiem personelu medycznego.

	(Zylkene® 75 mg)	(Zylkene® 225 mg)	(Zylkene® 450 mg)
Nowe opakowania	Zylkene® ≤10kg	Zylkene® 10-30kg	Zylkene® 15-60kg
Psy i koty ≤5kg	1 kapsułka na dobę		
Psy i koty 5-10 kg	2 kapsułki na dobę		
Psy 10-15 kg		1 kapsułka na dobę	
Psy 15-30 kg		2 kapsułki na dobę	1 kapsułka na dobę
Psy 30-60 kg			2 kapsułki na dobę

OPAKOWANIE

10 blistrów po 10 kapsulek (100 kapsulek w opakowaniu)



POZOSTAŁE

Bezo-Pet®



Karma uzupełniająca ograniczająca tworzenie się bezoarów włosowych u kotów

Skład: sól, olej sojowy, syrop glukozowy, melasa z trzciny cukrowej, olej z ryb.



PRZEZNACZENIE

Ogranicza tworzenie się bezoarów włosowych u kotów.
Szczególnie polecana do rutynowego stosowania u kotów ras długowłosych oraz u kotów utrzymywanych w domu.

PODAWANIE

W obecności bezoarów: 1 łyżeczka (6g) dziennie.
Zapobieganie: 1 łyżeczka (6g) 2-3 razy w tygodniu.

OPAKOWANIE

Tuba 120 g



Calo-Pet®



Karma uzupełniająca dla psów i kotów

Wysokoenergetyczna pasta witaminowo-mineralna

Składniki analityczne: tłuszcz surowy 27,5% (3,3% omega-3 i 13,7% omega-6), wilgotność 15,1%, wtórno surowe 5,2%, popiół surowy 0,3%, białko 0,5%.

Dodatki/kg: Dodatki dietetyczne: wit. A 135 000 j.m., wit. D3 10 000 j.m., wit. E/octan alfa-tokoferylu 900 mg, wit. B1/chlorowodorek tiaminy 280 mg, wit. B2/chlorowodorek pirydoksyny 2 mg, wit. B6 130 mg, wit. B12/cyjanokobalamina 330 pg, mangan (siarczan manganu(II) jednowodny) 170 mg, żelazo (siarczan żelaza(II) siedmiowodny) 95 mg, jod (jodek potasu) 85 mg



PRZEZNACZENIE

Polecana do stosowania w okresach wzmożonego zapotrzebowania żywieniowego np. forsowna aktywność fizyczna, wystawy zwierząt, niedożywienie, zmniejszony apetyt, laktacja.

PODAWANIE

- PSY (na 10 kg mc.) 1 łyżka stołowa (18 g) dziennie
- KOTY (na 3-5 kg mc.) 1 łyżeczka (6 g) dziennie

OPAKOWANIE

Tuba 120 g

Enisyl F®



Karma uzupełniająca dla kotów

Skład: sorbitol, olej z ryb, olej sojowy.

Składniki analityczne: wilgotność (maks.) 55,3%, białko surowe (min.) 24%, tłuszcz surowy (min.) 7,2%, popiół surowy 1%, wtórno surowe (maks.) 1%, sól 0,097%.



PRZEZNACZENIE

Dobre samopoczucie kotów

PODAWANIE

Dorośle koty: 1-2 ml – dwa x dziennie
Kocięta: 1 ml – dwa x dziennie
Każde naciśnięcie pompki podaje 1 ml pasty.

OPAKOWANIE

100 ml

DZIAŁ LOGISTYKI SPRZEDAŻY I BIURO OBSŁUGI KLIENTA

EWA MILUN	DYREKTOR DS. LOGISTYKI SPRZEDAŻY	tel. 607-440-320	ewa.milun@vetoquinol.com
EMILIA PRUSINOWSKA	OBSŁUGA HURTOWNI WETERYNARYJNYCH	tel. 95 728-55-37	emilia.prusinowska@vetoquinol.com
ANGELIKA CZERWIŃSKA	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 788-79-03	angelika.czerwinska@vetoquinol.com
MACIEJ CYBULSKI	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 788-79-08	maciej.cybulski@vetoquinol.com
AGNIESZKA KOLIŃSKA	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 788-79-09	agnieszka.kolinska@vetoquinol.com
MARTYNA KRYSIAK	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 788-79-01	martyna.krysiak@vetoquinol.com
REMIGIUSZ PIĄTKOWSKI	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 788-79-06	remigiusz.piatkowski@vetoquinol.com
PIOTR STOPYRA	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 788-79-07	piotr.stopyra@vetoquinol.com
KATARZYNA TYMSZAN	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 788-79-04	katarzyna.tymczasan@vetoquinol.com
DOROTA JEZIEJSKA	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 788-79-02	dorota.jezierska@vetoquinol.com

ZOOLOGIA

KATARZYNA RUTECKA	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	tel. 95 782-84-57	katarzyna.rutecka@vetoquinol.com
IWONA SZULŻYCKA	SPECJALISTA DS. HANDLOWYCH	Tel. 95 782-84-28	iwona.szulzycka@vetoquinol.com

KIEROWNICY TERYTORIALNI

POLSKA PÓŁNOCNA			
KRZYSZTOF STAŃCZAK	KIEROWNIK RYNKU	603 941 273	krzysztof.stanczak@vetoquinol.com
JUSTYNA SKOWROŃSKA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	609 048 841	justyna.skowronska@vetoquinol.com
JUSTYNA WYKOWSKA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	607 273 223	justyna.wykowska@vetoquinol.com
ADAM AMBROZIAK	KIEROWNIK TERYTORIALNY	607 280 463	adam.ambroziak@vetoquinol.com
AGATA WŁODARCZYK	KIEROWNIK TERYTORIALNY	603 870 071	agata.wlodarczyk@vetoquinol.com
MICHAŁ LANKAUF	KIEROWNIK TERYTORIALNY	697 200 890	michal.lankauf@vetoquinol.com
WOJCIECH PIECUŁA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	601 965 849	wojciech.piecula@vetoquinol.com
POLSKA POŁUDNIOWA			
MICHAŁ NAGÓRSKI	KIEROWNIK RYNKU	601 965 846	michal.nagorski@vetoquinol.com
EWA DOMINIĄK	KIEROWNIK TERYTORIALNY	603 870 540	ewa.dominiak@vetoquinol.com
EDYTA ŚLEDŹ	KIEROWNIK TERYTORIALNY	607 403 884	edyta.sledz@vetoquinol.com
PAWEŁ KOCÓJ	KIEROWNIK TERYTORIALNY	609 509 059	pawel.kocoj@vetoquinol.com
MICHAŁ MŁODNICKI	KIEROWNIK TERYTORIALNY	607 280 459	michal.mlodnicki@vetoquinol.com
RENATA KWAŚNIEWSKA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	601 261 002	renata.kwasniewska@vetoquinol.com
PAULINA ZWIERZYŃSKA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	601 785 300	paulina.zwierzynska@vetoquinol.com
SEBASTIAN ŚMIETANA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	693 364 297	sebastian.smietana@vetoquinol.com
KIEROWNICY DS KLIENTÓW KLUCZOWYCH			
MAGDALENA DZIWIŚIŃSKA	ZWIERZĘTA TOWARZYSZĄCE zasięg ogólnopolski	605 501 351	magdalena.dziwisinska@vetoquinol.com
MAŁGORZATA MICHAŚ	ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE zasięg ogólnopolski	607 403 886	malgorzata.michas@vetoquinol.com
SZYMON PERZ	KIEROWNIK DS. SPRZEDAŻY HURTOWEJ	601 965 845	szymon.perz@vetoquinol.com



www.vetoquinol.pl



www.vetoquinol-vet.pl

Copyright©2024 Vetoquinol Biowet Sp. z o.o. • Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część katalogu nie może być reprodukowana ani przekazywana w żadnej formie bez pisemnej zgody Vetoquinol Biowet Sp. z o.o.

Informacje zawarte w katalogu nie zwalniają od obowiązku zapoznania się z treścią ulotek dołączonych do produktu.

Katalog ma charakter informacyjny. Charakterystyka produktów leczniczych weterynaryjnych dostępna jest na www.vetoquinol.pl

Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13/14, 66-400 Gorzów Wlkp.



Naturalny



Bezstresowy
w podawaniu



O potwierdzonym działaniu
u psów i kotów



Nie otumiania,
nie uzależnia



Pierwszego wyboru,
przed
psychofarmakoterapią



Wiodący na
świecie suplement
uspokajający

Zylkene®

SWOJĄ TROSKĄ PODARUJESZ IM SPOKÓJ

Zawiera hydrolizat trypsynowy
alfa-kazeiny
naturalny biopeptyd
o właściwościach
uspokajających



Zylkene
75mg

Zylkene
225mg

Zylkene
450mg



NOWE OPAKOWANIA

*Chroni dobrostan emocjonalny zwierząt
w dołcu stresujących sytuacji:*



www.zylkene.pl

vetoquinol
ACHIEVE MORE TOGETHER