

Katalog produktów dla gołębi.



Hurtownia Leków Weterynaryjnych
czynna codziennie od 7⁰⁰ do 17⁰⁰
w soboty od 8⁰⁰ do 13⁰⁰

telefony: 061/44 12 200

fax: 061/44 12 213

e-mail: rolvet@rolvet.pl

www.rolvet.pl

adenosan

Przeciwno Chorobie Młodych Ptaków. Dla gołębi pocztowych. Preparat w proszku do podawania wraz z karmą.



Opakowanie: 12 saszetek każda zawiera 5.5 g proszku

Wskazania: Adenosan zawiera składniki pochodzenia roślinnego należące do rodziny Crucifer (rośliny krzyżowe) oraz immunoglobuliny (IgA, IgG, IgM). Znajdujące się w preparacie składniki roślinne posiadają szerokie zastosowanie w zwalczaniu bakterii, wirusów i grzybów. Zawarta immunoglobulina zwiększa odporność wewnątrz jelit, a także chroni błonę śluzową jelit przed bezpośrednim atakiem patogenów. Największą skuteczność działania preparatu uzyskujemy przy wczesnym zastosowaniu.

Dawkowanie i sposób podawania: 1 szaszetka (5.5 g) na 1 kg pożywienia dla 20 gołębi. Zwilżyć jedną dzienną dawkę pożywienia dla 20 gołębi, w przybliżeniu 10 ml (= 1 łyżeczka) wody, następnie rozsytać 1 szaszetkę preparatu Adenosan na podawany pokarm, i dokładnie wymieszać. Nie rozprawdzać bezpośrednio w wodzie podawanej do picia.

Leczenie: Podczas wystąpienia pierwszych symptomów choroby (wtedy gdy ptaki nie słyszą głosu hodowcy) lub też w sytuacjach stresu (np. odsadzenie od matki, wybuch gorączki, w czasie trwania lotów treningowych) przez 7 dni. Jeżeli nie widać znacznej poprawy w ciągu 3 dni, należy podawać antybiotyki (furazolidon+) w celu zapobiegania rozprzestrzeniania się bakterii przyczynowych.

Zapobieganie: Podczas lotów przez 3 dni po każdym zawodach.

chevicet®-t

Leczenie i profilaktyka chorób dróg oddechowych.

Zawiesina podawana z pokarmem, dla gołębi pocztowych.



Opakowanie: 300 ml butelka z dozownikiem (żółta nakrętka)

Informacje ogólne:

chevicet®-t zawiera Foramycin® Intercalation Complex – nowe połączenie aktywnych substancji biologicznych. Kompleksowy rozkład i uwalnianie enzymów w przewodzie pokarmowym jest składowym elementem leczenia. Są one wprowadzane do krwiobiegu i przenoszone do chorych organów (błony śluzowej układu oddechowego). Spełniają lecznicze działanie. W przeciwieństwie do antybiotyków, medycznie aktywne substancje zawiesiny chevicet®-t są nie tylko skuteczne przeciwko bakteriom, ale także przeciwko wirusom.

chevicet®-t zalecany jest w profilaktyce leczenia chorób dróg oddechowych podczas lotów, a także profilaktycznie przeciwko bakteriom i infekcjom wirusowym górnych dróg oddechowych.

Wskazania: Leczenie i zapobieganie infekcjom dróg oddechowych wywołanych przez bakterie i/lub wirusy górnych dróg oddechowych.

Dawkowanie i sposób podawania: Zmieszać 20 ml (1 nakrętka) z dzienną dawką pokarmu dla 40 gołębi.

Stosowanie: Leczenie objawów chorób układu oddechowego (katar, zaczerwienienie i zapalenie gardła): przez 5 do 7 dni, raz dziennie.

Zapobiegawczo podczas lotów: przez 3 dni po powrocie z lotów, raz dziennie

chevi-duran®

L-karnityna i kompleks witamin grupy B poprawiające kondycję podczas lotów gołębi pocztowych.



Opakowanie: 300 ml
butelka z dozownikiem
(żółta nakrętka).

Informacje ogólne: chevi-duran® zawiera wysoką dawkę L-karnityny i kompleks witamin grupy B, działających jak koenzym w organizmie. L-karnityna bardzo uprzywilejowanie reguluje metabolizm tłuszczu.

Jeżeli środek podamy przed zawodami, usprawni on pracę mięśni i serca gołębia, a podczas długodystansowych lotów spowoduje zmniejszenie uwalniania się kwasu mlekowego, który wywołuje szybsze zmęczenie, nadkwasotę mięśniową oraz efekt „mrowienia” mięśni, a w efekcie zwiększone wykorzystywanie lipidów, utratę białka w mięśniach co powoduje zwiększenie wysiłku. Kompleks witamin grupy B ma istotne znaczenie dla prawidłowych przemian metabolicznych, które są istotne podczas lotów.

Wskazania: Usprawnienie pracy układu mięśniowego oraz serca podczas lotów długodystansowych dla gołębi pocztowych oraz zwiększenie zasobów energii.

Uwaga: Należy przygotowywać codziennie świeżą porcję preparatu chevi-duran®.

Dawkowanie i sposób podawania:

Sposób podawania: z wodą do picia lub z pokarmem.

20 ml (1 nakrętka) na 2 litry wody do picia lub z dzienną dawkę pokarmu dla 40 gołębi.

Okres stosowania: przez 3 dni

chevi-rhin

Roztwór z dodatkiem olejków eterycznych do rozpylania w gardle dla gołębi pocztowych.






Opakowanie: 50 ml


Wskazania: Infekcje górnych dróg oddechowych np. katar

Dawkowanie i sposób podawania: 1 pryśnięcie (ok. 70 µl) bezpośrednio do dzioba w początkowym stadium choroby lub profilaktycznie bezpośrednio przed koszowaniem.

Okres stosowania: 3 dni

<p>chevi-fit</p> <p>Elektrolityczny, energizujący preparat regulujący poziom wody i procesy metaboliczne w mięśniach.</p> <p>Dodatek pokarmowy dla gołębi do podawania z wodą do picia.</p>  <p>Opakowanie: 300 ml butelka z dozownikiem (żółta nakrętka)</p>	<p>Informacje ogólne: chevi-fit zawiera niezbędne elektrolity utrzymujące i regenerujące poziom płynów w organizmie, szczególnie po zawodach, jako że jest stężony i łatwo przyswajalnym źródłem energii jak i czynnikiem regulującym i zapobiegającym nadkwasocie mięśni (sztywność mięśni).</p> <p>Produkt zawiera potas. Odpowiednie stężenie potasu w płynnej komórce jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania błony fizjologicznej, szkieletowe kurczenie się mięśnia sercowego, a także przekazywania bodźców nerwowych. Niedobór potasu osłabia mięśnie, powoduje niewydolność serca, dysfunkcję nerek i anoreksję.</p> <p>Wskazania: Po zakończeniu lotów; w przypadku biegunki; powrotu do zdrowia, po i przed zawodami.</p>	<p>Dawkowanie i sposób podawania: 20 ml (1 nakrętka) na 0,5 litra wody do picia (dzienna dawka dla 10 gołębi). okres lotów: dzień po powrocie lotów w przypadku wystąpienia biegunki: przez 2 dni podczas regeneracji: od 5 do 8 dni przed i po wystawie: przez 2 dni</p>
<p>chevi-san</p> <p>Koncentrat zawierający oksynurynę, butafosfan, witaminy i aminokwasy, wspomagający i optymalizujący procesy metaboliczne.</p> <p>Preparat do rozcieńczania i podawania z wodą do picia dla gołębi.</p>  <p>Opakowanie: 300 ml butelka z dozownikiem (żółta nakrętka)</p>	<p>Informacje ogólne: chevi-san zawiera tran wątrobowy, aminokwasy, zbilansowany kompleks witaminowy, oksynurynę i butafosfan.</p> <p>Witaminy: zapotrzebowanie na witaminy jest szczególnie duże podczas rozwoju, po infekcjach lub inwazjach pasożytów i – szczególnie po lotach.</p> <p>Aminokwasy: są budulcem mięśni i tkanki białkowej. Po zażyciu preparatu bardzo szybko wchłaniane są przez błonę śluzową jelit i powodują, że po przebytych locie mięśnie szybko wracają do normy, a młode gołębie rosną i rozwijają się nie będąc dotknięte chorobami.</p> <p>Oksynuryna: głównie pomaga stabilizować równowagę elektrolitową i wodną w organizmie.</p> <p>Butaphosphan: zawiera związki fosforu korzystnie wpływające na przemianę materii, pracę wątroby, stymuluje apetyt, w okresie lotów zwiększa wytrzymałość.</p> <p>Wskazania: Podczas godów; w okresie odsadzania, podczas lotów; w okresie pierzenia.</p>	<p>Dawkowanie i sposób podawania: 20 ml (1 nakrętka) na 2 litry wody do picia (dzienna dawka dla 40 gołębi). Raz w tygodniu, szczególnie 2 tygodnie przed godami, i do czasu kiedy młode są karmione ziarnem. W okresie pierzenia. W okresie lotów: w dniu powrotu</p>

<p>chevi-tren</p> <p>Insektycyd o przedłużonym działaniu. Koncentrat do rozcieńczania z wodą.</p>  <p>Opakowanie: 300 ml butelka z dozownikiem (czerwona nakrętka)</p>	<p>Wskazania: Zwalczenie ectopasożytów w gołębnikach. (ptaszyńca, kleszczy, pcheł, wszy, a także komarów, much oraz innych insektów).</p> <p>Sposób działania: Jednorazowe zastosowanie preparatu chevi-tren uwalnia gołębnik od pasożytów na okres 8 tygodni.</p> <p>Uwagi: Nie wdychać i unikać kontaktu z oczami. Stosować ochronną odzież. Unikać kontaktu ze zwilżonym upierzeniem.</p> <p>Informacje dodatkowe: Nie stosować u zwierząt przeznaczonych do spożycia. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p>	<p>Dawkowanie i sposób podawania: Rozcieńczanie: 60 ml (3 nakrętki) na 2 litry wody.</p> <p>Leczenie poprzez rozpylanie: Spryskać gołębniki roztworem i całe wyposażenie chevi – trenem, aż do pojawienia się na powierzchniach kropli.</p> <p>Przymusowa kąpiel: Zamoczyć gołębia do szyi na 1 minutę w roztworze roboczym Chevi-trenu; upierzenie głowy i szyi oczyszczać szczotką.</p> <p>Gniazda: Aby utrzymywać gniazda wolne od pasożytów, przed okresem nieśności powinny zostać umyte roztworem roboczym Chevi-tren.</p>
<p>desinfectans</p> <p>Do zwalczania, wirusów, mykoplazmy i grzybów w gołębnikach. Zawiesina do rozcieńczania z wodą.</p>  <p>Opakowanie: 300 ml butelka z dozownikiem (czerwona nakrętka)</p>	<p>Zakres działania: Dezynfekcja kompleksowa gołębników i sprzętu. Nie używać przeciwko trychomonadzie i kokcydiozie (w tym przypadku użyć Parafectans).</p> <p>Uwaga: Nie wdychać, nie połykać i unikać kontaktu ze skórą. Podrażnia oczy i skórę oraz narządy oddechowe. Możliwa wrażliwość skóry na skażenie. Trzymać z daleka od jedzenia, picia oraz pokarmu, nie pić, nie jeść i nie palić podczas aplikowania Desinfectans.</p> <p>W przypadku kontaktu preparatu ze skórą i oczami obficie przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. Podczas zastosowania używać okularów ochronnych i rękawic.</p>	<p>Przygotowywanie oraz sposób aplikowania: Rozcieńczanie: 60 ml (3 nakrętki) na 2 litry wody. Przed dezynfekcją, usunąć zanieczyszczenia, resztki jedzenia, odchody oraz słomę. Podłogę, ściany, sufit, poidła, siedliska muszą być należycie wyczyszczone dużą ilością gorącej wody. Czynny roztwór powinien być rozpylony na czyste powierzchnie i sprzęt. Nie splukiwać. Gołębie mogą pozostać w gołębnikach podczas przeprowadzania dezynfekcji.</p> <p>2 litry czynnego roztworu wystarcza na 20 m² powierzchni.</p>

<p>ins 15</p> <p>Koncentrat owadobójczy o natychmiastowym i długotrwałym działaniu, do użytku w gołębnikach. Koncentrat do rozcieńczania z wodą.</p>  <p>Opakowanie: 300 ml butelki z dozownikiem (czerwona nakrętka)</p>	<p>Zakres działania: Czynny roztwór niszczy wszystkie rodzaje much, roztoczy (ptaszeńce), kleszcze, gryzące wszy, pchły itd.</p> <p>Uwagi: Łatwopalny! Szkodliwy podczas wdychania, połknięcia i przy kontaktach ze skórą. Unikać kontaktu ze skórą. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed kontaktem z artykułami spożywczymi, napojami. Nie palić, kiedy stosuje się Ins 15. Mgła rozpylająca nie może być wdychana. Na wypadek kontaktu z oczami, przemyć obficie wodą. Stosować odpowiednie okulary i odzież ochronną podczas rozpylania.</p> <p>W razie wystąpienia objawów ubocznych skontaktować się z lekarzem. Stosować w dobrze klimatyzowanych pomieszczeniach.</p>	<p>Dawkowanie i sposób podawania: Rozcieńczanie: 60 ml (3 nakrętki) na 2 litry wody. Czynny roztwór rozpylać pod niskim ciśnieniem na powierzchniach, wyposażeniu i urządzeniach gołębnika. 2 litry czynnego roztworu wystarcza na 20 m² powierzchni.</p> <p>Uwagi: Jeśli używa się go prawidłowo, może być stosowany gdy gołębie są w gołębnikach. Nie stosować bezpośrednio na gołębiach i pokarmie. Przykryć pokarm i poidelka. Nie używać ponownie opakowań. Ins 15 jest toksyczny dla pszczoł i ryb, nie może być stosowany w systemach kanalizacyjnych.</p>
<p>liviferm</p> <p>Probiotyk przeciwko bieguncie, z kompleksem witaminowym grupy B dla stabilizowania flory bakteryjnej jelit u gołębi. Tabletki do stosowania doustnego dla gołębi i ptaków pokazowych.</p>  <p>Opakowanie: 100 tabletek</p>	<p>Wskazania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nieżyt jelita z biegunką, wywołany bakteriami i pasożytami. - Po odrobaczeniu i leczeniu kokcydiozy, - Po doustnym leczeniu, chemioterapii i po leczeniu zakażeń Salmonellą - Po leczeniu antybiotykami - W sytuacjach stresu powiązanych z zaburzeniami trawienia 	<p>Dawkowanie i sposób podawania: Gołębie: 1 tabletkę na dzień na gołębia. Przed podaniem tabletkę należy zwilżyć olejem jadalnym. Gołębie wystawowe: zawartość ½ lub 1 tabletki rozpuścić w dziennej dawce wody do picia.</p> <p>Okres stosowania: 5 do 6 dni. Podawać powtórnie po 4 do 5 dni, jeśli zaistnieje taka konieczność.</p> <p>Interakcje: Jednoczesne stosowanie antybiotyków bądź chemioterapii może obniżyć skuteczność Livifermu.</p>

liviferm
Probiotyk przeciwko bieguncie, z kompleksem witaminowym z grupy B dla stabilizowania flory bakteryjnej jelit u gołębi.

Proszek do rozpuszczania w wodzie do picia dla gołębi i ptaków wystawowych.



Opakowanie: 12 saszetek każda zawiera 5.0 g proszku

Wskazania:

- Nieżyt jelita z biegunką, wywołany bakteriami i pasożytami.
- Po odrobaczeniu i leczeniu kokcydiozy,
- Po doustnym leczeniu lub chemioterapii i po leczeniu zakażeń Salmonellą
- Po leczeniu antybiotykami (np. Ornitocyzy)
- W sytuacjach stresu powiązanych z wystąpieniem zaburzeń trawiennych.

Dawkowanie i sposób podawania

Gołębie: 1 torebka (5,0 g) na 2 litry wody do picia (dzienna dawka dla 40 gołębi)

Ptaki wystawowe: ½ torebki (2,5 g) na 1 litr wody do picia

Okres stosowania: 5 do 6 dni do źródła wody. Podawanie może być kontynuowane przez następne 4 do 5 dni, jeśli jest to konieczne. Należy przygotowywać codziennie świeżą dawkę preparatu Liviferm.

Interakcje: Jednoczesne stosowanie antybiotyków i chemioterapii gdyż może to obniżyć skuteczność.

livimun®

Ekstrakt ziołowy wzmacniający naturalną odporność organizmu.

Roztwór do podawania w wodzie do picia bądź podawania z pokarmem, dla gołębi.



Opakowanie: 300 ml butelka z dozownikiem (żółta nakrętka)

Informacje ogólne: livimun® ® jest kombinacją ekstraktów roślinnych wzmacniających odporność organizmu przeciwko groźnym atakom infekcji. Ta para immunostymulacja udowodniła, że preparat jest ważną podporą szczepienia i narzędziem wspomagającym leczenie. Jej wczesne zastosowanie chroni organizm przed infekcjami np. u młodych ptaków, obniżenie odporności występuje podczas transportu, w czasie pokazów, a także po lotach. Preparat ogólnie wzmacnia system odpornościowy, zwalcza zakażenia, a więc wzmacnia siłę. Ekstrakt z korzenia Żeń-szenia posiada dobrze znane właściwości wzmacniające. Leczenie ziołowymi ekstraktami Echinacei, Eupatorium, Babtysia zawartymi **livimun®** wzmacnia czynniki pobudzające odporność.

Wskazania: Profilaksja, terapia dodatkowa oraz wspomaganie terapii celem aktywacji i wzrostu par-odporności

Dawkowanie i sposób podawania: 20 ml (1 nakrętka) na 2 litry wody bądź na dzienną dawkę pokarmu dla 40 gołębi.

W leczenia: 4 dni, następuje przerwa 2-dniowa, później ponowne podawanie przez 2 dni, kolejna 2-dniowa przerwa, powtórzyć stosowanie przez 2 dni

W czasie szczepienia: zaczynając 3 dnia przed i podawać aż do 4 dnia po szczepieniu.

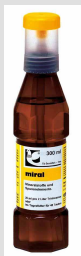
Podczas odstawienia: przez 5 dni;

W przypadku zwiększenia ryzyka infekcji: przez 3 dni.

Uwaga: Codziennie należy przygotowywać świeży roztwór Livimun®

miral
Minerały i pierwiastki śladowe.

Roztwór do podawania z wodą do picia lub z pokarmem dla gołębi.



Opakowanie: 300 ml
butelka z dozownikiem
(żółta nakrętka)

Informacje ogólne: miral zawiera minerały (fosfor, wapń, magnez, sód) oraz niezbędne pierwiastki śladowe (żelazo, mangan, cynk, miedź, kobalt). Nowa formuła zawiera także jod i selen. Jod pomaga utrzymać prawidłową przemianę materii i sprzyja rozwojowi organizmu, wspomaga rozwój embrionalny. Selen pełni w organizmie rolę przeciwutleniacza i zwiększa odporność całego organizmu.

Miral szczególnie wspomaga płodność rodziców gołębi, jak i potęguje vitalność młodych gołębi. Zapobiega niedoborom budowy szkieletu oraz skorupy jaj, wzmacnia porost opierzenia w okresie linienia, poprawia formę i kondycję w sezonie lotów.

Wskazania: Utrzymanie i poprawa stanu zdrowia, vitalność, dobre samopoczucie szczególnie w okresie chowu, w okresie pierzenia a także w sezonie lotach.

Dawkowanie i sposób podawania: 20 ml (1 nakrętka) na 2 litry wody do picia lub dzienna dawka pokarmu dla 40 gołębi zapobiegawczo raz na tydzień, przez rok.

Miral jest silnie stężonym roztworem, dlatego nie stosować jeśli nie jest rozcieńczony!

multivitamin+

Koncentrat zawierający aminokwasy, urotropiny i witaminy- do rozpuszczenia w wodzie do picia, dla gołębi.





Opakowanie: 12
saszetek każda zawiera
8.0 g proszku

Wskazania: Detoksykacja i regeneracja, poprawa wytrzymałość mięśni, niedobór wody, po infekcjach, zapaleniu nerek, przesileniu narządów wewnętrznych i stawów oraz zatruciach.

Dozowanie i sposób podawania: 8.0 g (1 saszetka) na 4-6 litry wody do picia na 1 do 2 dni.

Uwaga: W dzień po powrocie z lotów należy podać **multivitamin+** (1 torebka 8,0 g na 5 litrów wody do picia), w następnych dniach 1 torebka **mycosan-t^{ccs}** na 2 litry wody do picia (1dzień) bądź **chevi-san** (1 nakrętka na 2 litry wody do picia, przez 2 dni).

Przed lotami: Dzień przed kosowaniem, ale nie później niż 24 godziny przed, gołębiom należy podać 1 torebkę **Multivitamin EB12** rozpuszczoną w 4 do 6 litrów wody do picia.

<p>multivitamin EB12</p> <p>Tabletki do stosowania doustnego z witaminami i aminokwasami dla gołębi.</p>  <p>Opakowanie: 100 tabletek</p>	<p>Wskazania: Utrzymywanie i wzmacnianie wydajności w sytuacjach stresu, w szczególności podczas lotów, jak również infekcjach zwiększających zapotrzebowanie na witaminy, zarobaczenie. Do stymulacji libido i poprawy płodności w okresie godowym.</p>	<p>Dozowanie i sposób podawania: 1 tabletką na gołębia na dzień, od 1 do 2 dni. Tabletki należy przed podaniem zwilżyć olejem jadalnym.</p> <p>Przed lotami: Multivitamin EB12 powinien być podany 2 dni przed koszowaniem, ale nie później niż 24 godziny przed. Dawkowanie: 1 tabletką na gołębia na dzień. Okres stosowania: 1 dzień przez tydzień – przez 4 tygodnie.</p> <p>Dalsze leczenie: Po zakończeniu leczenia infekcji np. Salmonella, Ornitoza zwiększają się zapotrzebowanie organizmu na witaminy, Multivitamin EB12 należy podawać w celu wzmocnienia wytrzymałości i witalności gołębi.</p> <p>Dawkowanie: 1 tabletką na ptaka na dzień</p> <p>Okres stosowania: 1 dzień w tygodniu, przez 4 tygodnie.</p>
<p>multivitamin EB12</p> <p>Preparat w proszku do rozpuszczania w wodzie do picia dla gołębi.</p>  <p>Opakowanie: 12 saszetek każda zawiera 7.5 g proszku</p>	<p>Wskazania: Utrzymywanie i wzmacnianie wydajności w sytuacjach stresu, w szczególności podczas lotów, jak również infekcjach zwiększających zapotrzebowanie na witaminy, zarobaczenie. Do stymulacji libido i poprawy płodności gołębi.</p>	<p>Dozowanie i sposób podawania: 7.5 (1 saszetka) na 4 do 6 litrów wody do picia na 1 do 2 dni.</p> <p>Przed lotami: Dzień przed koszowaniem, ale nie później niż 24 godziny przed, gołębiom należy podać 1 saszetkę multivitamin EB12 na 4 do 6 litrów wody do picia. Zapewnić gołębią wystarczającą ilość świeżej wody dostępną nie później niż 24 godziny przed koszowaniem.</p> <p>Dalsze leczenie: Po zakończeniu leczenia infekcji np. Salmonelli, Ornitozy zwiększa się zapotrzebowanie organizmu na witaminy. Multivitamin EB12 należy podawać w wodzie do picia by wzmocnić wytrzymałość i odporność gołębi.</p> <p>Dawka: 1 tabletką 97,5 g na 2 litry wody do picia.</p> <p>Okres stosowania: raz w tygodniu, przez 4 tygodnie.</p>

mycosan-t^{CCS}

Tabletki zawierające Kreatynę, Karnitynę i Kwas salicylowy, odbudowujące i poprawiające wydajność gołębi podczas lotów.



Opakowanie: 100 tabletek

Wskazania: Przywraca sprawność, regeneruje, odbudowuje siłę i masę mięśniową, wzmacnia wytrzymałość i kondycję.

Dawkowanie i sposób podawania:

Po lotach krótkodystansowych: 1 tabletkę dla ptaka, na dzień;
Po lotach długodystansowych: 1 tabletkę dla ptaka na dzień, przez 3 dni.
Tabletkę przed podaniem zwilżyć olejem jadalnym.

mycosan-t^{CCS}

Preparat w proszku zawierający Kreatynę, Karnitynę, Kwas salicylowy do odbudowy wzmacniający wydajność organizmu podczas lotów gołębi.




Opakowanie: 12 saszetek każda zawiera 7.5 g proszku

Wskazania: Przywraca sprawność, regeneruje energię oraz tkanki mięśniowe, wzmacnia wytrzymałość i udoskonala kondycję. Kreatyna wzmacnia wytrzymałość. Karnityna przyspiesza spalanie tłuszczu. Wzmacnia mięsień sercowy oraz polepsza dostęp tlenu do organizmu. Kwas salicylowy ma działanie antyzapalne i rozrzedzające krew. Witaminy, pierwiastki śladowe, aminokwasy utrzymują prawidłową przemianę metabolizmu i właściwą pracę całego organizmu.

Dawkowanie i sposób podawania: 7,5 g (1 torebka) na 2 litry wody do picia (dziennie zapotrzebowanie dla 40 gołębi).

Okres stosowania:

Przez 1 dzień po wyścigach krótkodystansowych
Przez 3 dni po wyścigach długodystansowych

<p>parafectans</p> <p>Przeciwko oocystytom kokcydii, jajom i larwom robaków, włośnicy, wirusom, bakteriom oraz grzybom. Koncentrat do rozcieńczania z wodą do picia.</p>  <p>Opakowanie: 300 ml butelka z dozownikiem (czerwona nakrętka)</p>	<p>Zakres działania: Dezynfekuje i eliminuje endopasożyty i drobnoustroje w gołębnikach i ich wyposażeniu.</p>	<p>Dawkowanie i sposób podawania: Roztwór: 60 ml (3 nakrętki) na 2 litry wody. Przed dezynfekcją usunąć brud, resztki jedzenia, odchody i słomę. Podłoga, ściany, sufit, grzędy, siedliska, naczynia do picia i jedzenia muszą być starannie wyczyszczone przy użyciu dużej ilości gorącej wody. Następnie czynny roztwór rozpylać na wszystkie czyste powierzchnie i naczynia. Nie służyć wodą. Gołębie nie mogą przebywać w gołębnikach podczas zastosowania. 2 litry czynnego roztworu wystarczają na 20 m² powierzchni</p>
<p>vitin[®]</p> <p>Kompleks witaminowy oparty na naturalnych składnikach, witaminach, kielkach pszenicy i ekstrakcie drożdżowym. Dodatek żywieniowy dla gołębi podawany z wodą do picia lub z pokarmem.</p>  <p>Opakowanie: 300 ml butelka z dozownikiem (nakrętka)</p>	<p>Informacje ogólne: vitin[®] zawiera cenne budulce pochodzące z drożdży i kielków pszenicy (minerały, pierwiastki śladowe, aminokwasy) oraz szeroki zakres witamin. Regularne podawanie preparatu pomaga zachować odpowiedni poziom witamin w organizmie, podnosi sprawność, wzmacnia system odpornościowy, uzupełnia niedobory witamin w organizmie podczas godów, w czasie chowu i podczas pierzenia.</p> <p>Zakres działania: Utrzymanie dobrego stanu zdrowia, kondycji i witalności w szczycie wysiłku. W dalszym leczeniu po infekcji układu pokarmowego, zarobaczeniu, Kokcydiozie, Trychomonozie, Coryzie, regulowanie procesów metabolicznych.</p>	<p>Dawkowanie i uzupełnianie: 20 ml (1 nakrętka) na 2 litry wody do picia albo dzienna dawka pokarmu dla 40 gołębi. Raz w tygodniu, przez rok. W sezonie lotów (Krótkie dystansy, loty młodych): dzień przed koszowaniem</p>