

CLUNIA[®]

Maintenance Zn gel[®]

Clinical Zn-A gel[®]

Łatwy w aplikacji, wysoce skuteczny i bezpieczny w stosowaniu żel do stosowania terapeutycznego w schorzeniach jamy ustnej, u psów, kotów, zwierząt egzotycznych i koni.



VetNova



CLUNIA®

Clinical Zn-A gel / Maintenance Zn gel

Łatwy w aplikacji, wysoce skuteczny i bezpieczny w stosowaniu żel do stosowania terapeutycznego w schorzeniach jamy ustnej, u psów, kotów, zwierząt egzotycznych i koni.



CECHY PRODUKTU:

- Daje ochronę przed tworzeniem płytki nazębnej, kamienia nazębnego i wystąpieniem, zapalenia dziąseł, zapalenia jamy ustnej i halitozy.
- Zmniejsza tempo tworzenia się płytki nazębnej.
- Wykazuje działanie antyseptyczne przeciw patogenom przyzębia.
- Preparat wspomagający w rozwiązywaniu problemu zapalenia dziąseł.
- Stymuluje gojenie uszkodzonych lub owrzodzonych dziąseł i błony śluzowej jamy ustnej.
- Bardzo szybko (w ciągu 30 sekund) neutralizuje nieświeży oddech.
- Żel jest preparatem naturalnym zawierającym cynk, witaminę C i taurynę, bardzo bezpiecznym i idealnym do długotrwałego stosowania.
- Łatwy w aplikacji, bez konieczności szczotkowania.
- Jako preparat bezsmakowy jest dobrze tolerowany przez zwierzęta.
- Preparat o zaawansowanej formule przeznaczony do stosowania terapeutycznego w schorzeniach jamy ustnej.
- Nie plami szkliwa zębów.
- Nie plami powierzchni ani tkanin w domu.
- Niskie dzienne koszty stosowania.
- Dostępny wyłącznie za pośrednictwem lekarzy weterynarii.



Opakowania

CLUNIA® Clinical Zn-A żel:
opakowanie zawiera 118 ml produktu.

CLUNIA® Maintenance Zn żel:
opakowanie zawiera 59 ml produktu.

Gatunki docelowe:



Wprowadzenie

Choroba przyzębia jest prawdopodobnie najczęstszą chorobą u psów i kotów. Stwierdzono, że występuje u 60% kotów w wieku powyżej 3 lat i do 85% u kotów w wieku powyżej 6 lat. Podobne dane odnotowano u psów.

Choroba przyzębia jest chorobą przewlekłą i nieodwracalną, która wpływa na tkankę podtrzymującą zęby (wrostek zębodołowy, cement zębodołowy, ozębna). Choroba często dzieli się na dwa schorzenia: zapalenie dziąseł i przyzębia. Zapalenie dziąseł dotyczy dziąseł, natomiast zapalenie przyzębia jest zapaleniem ozębnej, więzadła przyzębia i wyrostka zębodołowego.

Skład:

	Clinical Zn-A gel	Maintenance Zn gel
Glukonian cynku	2%	1,5%
Kwas askorbinowy	1,6%	---
Tauryna	1%	0,5%

VetNova
www.VetNova.pl



Mechanizm działania

CLUNIA® przywraca mikro środowisko jamy ustnej i dziąseł, tworząc środowisko sprzyjające naturalnemu leczeniu. Zawiera kompleks składający się z glukonianu cynku, witaminy C i Tauryny, który dostarcza do najgłębszych warstw błony śluzowej jamy ustnej wysoce przyswajalny biologicznie cynk.

Cynk jest istotnym czynnikiem w ponad 300 reakcjach enzymatycznych, z których wiele jest zaangażowanych w regenerację macierzy pozakomórkowej, procesy gojenia, naprawę tkanki łącznej, zapalenie i wzrost komórek. W jamie ustnej cynk, ze względu na swoją rolę w produkcji kolagenu, pozwala tkance dziąseł odzyskać skutecznie normalny stan zmniejszając stany zapalne.

Tauryna ma działanie chelatujące na związki siarki, które wytwarzają nieświeży oddech i utlenia lotne kwasy tłuszczowe w jamie ustnej a tym samym bardzo szybko (po 30 sekundach) redukuje halitozę.

Witamina C (kwas askorbinowy) jest ważna dla produkcji kolagenu, który jest głównym białkiem strukturalnym dziąseł. Stymuluje i przyspiesza naprawę tkanki dziąseł. Ponadto ascorbinian cynku pobudza gruczoły ślinowe, zapewniając działanie płuczące w jamie ustnej, co ułatwia dyfuzję żeluz do wszystkich zakątków ust.

Celuloza karboksymetylowa przylega do śluzówki i zapewnia dłuższy czas kontaktu produktu z powierzchniami jamy ustnej.

Wskazania do stosowania u różnych gatunków zwierząt

PSY I KOTY:

CLUNIA® Clinical Zn-A gel - zastosowanie lecznicze.

- Stosowany codziennie przez 7-10 dni przed czyszczeniem zębów, szczególnie u zwierząt z zapaleniem dziąseł, CLUNIA® Clinical Zn-A żel znacznie redukuje krwawienie i skraca czas leczenia.
- Podobnie jak antybiotyki profilaktyczne stosowane po zabiegach chirurgicznych, antyseptyczne działanie żeluz CLUNIA® Clinical Zn-A pomaga zapobiegać infekcjom po czyszczeniu zębów.
- Zaawansowane choroby przyzębia.
- Pooperacyjna higiena jamy ustnej i szczęk.
- Rany i zranienia.
- Wrzody i ropnie.

CLUNIA Maintenance Zn gel – zastosowanie profilaktyczne i lecznicze.

- Stosowany codziennie, pomaga utrzymać optymalny stan jamy ustnej, zapobiegając poważniejszym problemom, takim jak bakteryjne zapalenie wosierdzia i przyczyniając się do poprawy samopoczucia.
- Do czyszczenia i odświeżenia jamy ustnej i zębów z lub bez szczotkowania.
- Kontrola halitozy.

ZWIERZĘTA EGZOTYCZNE:

- **KRÓLIKI:** Problemy z zębami związane z przerostem i wadą zgryzu uzębienia (nowotwory, ropnie).
- **FRETKI:** Choroby przyzębia.
- **GADY:** Zapalenie jamy ustnej.
- **PTAKI:** Zapalenie zatok (łagodnie lub średnie).
- **KONIE:** Rany i blizny poekstrakcyjne. Zmiany w jamie ustnej. Wrzody. Podrażnienie zębów po czyszczeniu. Zapalenie przyzębia. Zapalenie jamy ustnej.



Gdzie kupić?

Produktów VetNova szukaj w dobrych klinikach weterynaryjnych oraz sklepach zoologicznych.

Aktualną listę punktów sprzedaży znajdziesz w oficjalnym serwisie www.VetNova.pl



Oficjalny i wyłączny dystrybutor produktów VetNova w Polsce:

P.P.H.U. Zoo-Vet Sp. z o.o.

🏠 ul. Cicha 6
05-825 Grodzisk Mazowiecki

☎ +48 501 756 369
+48 22 755 20 34

@ zoovet@zoovet.pl



Stosowanie

CLUNIA Clinical Zn-A gel:

1. Wyjąć korek aplikatora, wlać zawartość załączonej fiolki (witamina C) do butelki i pozwolić, aby witamina C osiadła na dnie. Założyć pokrywkę i wstrząsnąć do momentu rozpuszczenia.
2. Na każdą stronę jamy ustnej, na górne dziąsła nanieść 1 kroplę żelu (około 0,5 ml w przypadku zwierząt domowych do 10 kg, zwiększając dawkę dla średnich i dużych psów i koni) na każdą stronę jamy ustnej, na górne dziąsła. Naturalne procesy czyszczące zachodzące w jamie ustnej spowodują rozprowadzenie żelu do najbardziej odległych miejsc.
3. Powtarzać aplikację codziennie, aby uzyskać maksymalną skuteczność.
4. Większość psów średniej i dużej rasy akceptuje bezpośrednią aplikację z końcówką aplikatora; aby zmaksymalizować akceptację u kotów i psów małych ras, umieść jedną kroplę na palcu wskazującym, waciku lub szczoteczce do zębów i aplikować na dziąsła.

CLUNIA® Maintenance Zn gel:

Postępować zgodnie z krokami 2 do 4 opisanymi powyżej.

Bezpieczeństwo

Wiele domowych produktów stomatologicznych zawiera chlorheksydynę. Opublikowane badania wykazały, że regularne stosowanie chlorheksydyny w stomatologii weterynaryjnej może zwiększyć tempo mineralizacji płytki nazębnej (tworzenie się kamienia) oraz szkliwa brązowego). Ponadto, po spożyciu jej działanie przeciwdrobnoustrojowe częściowo niszczy florę trawienną.

CLUNIA® Clinical Zn-A Żel i CLUNIA® Maintenance Zn Żel są produktami naturalnymi (zawierają cynk, witamina C i Tauryna) i ogólnie uznawanymi za preparaty najbezpieczniejsze do pielęgnacji jamy ustnej u zwierząt. Nie ma żadnych przeciwwskazań do ich stosowania i dlatego mogą być podawane przez długi czas lub przez całe życie.

Witamina C stymuluje proces ślinienia, więc niektóre koty mogą wykazywać ślinienie po podaniu CLUNIA® Clinical Zn-A gel. CLUNIA® Maintenance Zn żel, który nie zawiera witaminy C, może być lepszym rozwiązaniem dla tych kotów.

Ostrzeżenia

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w chłodnym, suchym i chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

Po zmieszaniu witaminy C, CLUNIA® Clinical Zn-A żel można przechowywać około 6 miesięcy w chłodnej, ciemnej szafie lub 1 rok w lodówce. Kolor roztworu wskazuje na stopień świeżości i skuteczności produktu: stosować, gdy jest jeszcze niebieski lub zielony; kolor brązowy lub żółty oznacza, że produkt, choć nadal bezpieczny, nie jest już świeży i skuteczny. Co powoduje zmianę koloru? Witamina C jest niestabilna w roztworach wodnych takich jak metylocelulozowy żel w formule CLUNIA®. Po zmieszaniu witaminy C (kwas askorbinowy) bardzo powoli zmienia się w kwas dehydro-askorbinowy, który jest żółty; gdy żółty miesza się z niebieskim żelem CLUNIA®, powstaje zielony kolor; gdy stężenie kwasu dehydro-askorbinowego jest bardzo wysokie, kolor ponownie zmieni się z zielonego na żółto-brązowy.

