

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-maxiguard-oral-cleansing-gel-118ml-p-152271.html>



VETFOOD MAXI/GUARD Oral Cleansing Gel 118ml

Cena	115,26 zł
Numer katalogowy	5907368889054
Kod producenta	5907368889054
Pojemność	118
Specjalna potrzeba	Higiena jamy ustnej
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Jama ustna

Opis produktu

VETFOOD MAXI/GUARD Oral Cleansing Gel 118ml - Opis Produktu

MAXI/GUARD Oral Cleansing Gel to kompleksowy, silnie działający produkt zalecany do higieny jamy ustnej psów i kotów.

Unikalna receptura, zawierająca askorbinian cynku czyni produkt wyjątkowo skutecznym. MAXI/GUARD Oral Cleansing Gel jest rekomendowany zarówno w profilaktyce, jak i wspomagająco przy różnego stopnia zaawansowania problemach przyzębia oraz zmniejszający ryzyko powikłań po różnego stopnia zabiegach stomatologicznych.

VETFOOD MAXI/GUARD Oral Cleansing Gel 118ml - Dane Techniczne

- Skład: dejonizowana woda, glukonian cynku, kwas askorbinowy, tauryna, metyloceluloza, metyloparaben, paraben, propylu, barwnik: błękit brylantowy FCF
- Pojemność: 118ml

VETFOOD MAXI/GUARD Oral Cleansing Gel 118ml - Sposób Użycia

- Przed pierwszym użyciem: Należy wsypać zawarty w fiolce kwas askorbinowy do butelki z żelem
- Poczekać aż cały proszek opadnie na dno buteleczki, a następnie wstrząsać do całkowitego rozpuszczenia proszku
- Koty/małe psy: na serdeczny palec lub na pałeczkę kosmetyczną, stosowaną do czyszczenia uszu, należy nabrać kropelkę preparatu wielkości ziarenka grochu i wmasować delikatnie w dziąsła po obu stronach jamy ustnej, w okolicy trzonowców
- Psy ras średnich i dużych: środek można nakładać bezpośrednio na błonę śluzową, przy pomocy wbudowanego aplikatora
- Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Przeznaczenie:

Produkt działa wspomagająco przy stanach zapalnych dziąseł.

Uszkodzenia i rany błony śluzowej jamy ustnej i języka.

Akumulacja bakteryjnej płytki nazębnej.

Przykry zapach wydychanego powietrza.

Zmniejsza ryzyko wrzodziejącego i nekrotycznego zapalenia błony śluzowej jamy ustnej.

Łagodzi ropne stany zapalne dziąseł u świnek morskich.