



UPUTSTVO ZA UPOTREBU



Vitol-80 C Oral

Rastvor za oralnu upotrebu

Vitamin A učestvuje u procesu formiranja i očuvanja funkcije epitelnih tkiva i sluzokože. Važan je za plodnost i od vitalnog je značaja za vid. Vitamin D3 reguliše metabolizam kalcijuma i fosfora u krvi i igra važnu ulogu u resorpciji kalcijuma i fosfora iz creva. Posebno kod mladih životinja vitamin D3 je veoma važan za razvoj skeleta i zuba. Vitamin E je intracelularni antioksidans koji je rastvorljiv u mastima i uključen je u stabilizaciji nezasićenih masnih kiselina. Takođe vitamin E štiti od oštećenja vitamin A putem oksidativnog uticaja kiseonika. Vitamin C je antioksidans koji je potreban za pravilan rad mnogih fizioloških funkcija u organizmu.

Kvalitativni i kvantitativni sastav:

1 ml preparata sadrži:

vitamin A	50.000 IJ
vitamin D3	10.000 IJ
vitamin E	
(alfa-tokoferol acetat)	20 mg
vitamin C	100 mg
ekcipienti	do 1 ml

Primena:

Vitol-80 C Oral je dobro izbalansirana kombinacija vitamina A, vitamina D3, vitamina E i vitamina C koja se koristi kod životinja i to krave, telad, ovce, koze, svinje i živina.

Primenjuje se u slučajevima:

- sprečavanja i lečenja nedostatka vitamina A, D3, E i C kod domaćih životinja
- sprečavanje i ublažavanje stresa usled vakcinacije, bolesti, transporta životinja, usled visoke vlažnosti i temperature
- poboljšanja konverzije hrane

Ciljne vrste životinja:

Živina, svinje, goveda, ovce, koze

Način upotrebe i doziranje:

Aplikuje se oralno, u vodi za piće.

živina i svinje: 1 litar na 4000 litara vode za piće 3-5 dana

krave: 1ml na 80 kg telesne mase 3-5 dana

telad, ovce, koze: 1ml na 40 kg telesne mase 3-5 dana

Kontraindikacije:

Nisu opisane

Neželjena dejstva:

Nisu opisana

Karenca:

Nema karenca

Način čuvanja:

Čuvati na hladnom, suvom i tamnom mestu van domašaja dece

Način izdavanja:

Izdaje se bez recepta

Proizvođač:

Interchemie werken "De Adelaar" B.V., Holandija

Zastupnik i distributer za teritoriju Srbije:

Vojvodinalek d.o.o. export-import

Temerinski put 93

21000 Novi Sad

