

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
За употреба во ветеринарна медицина

VITAMIN AD₃EC – ВИТАМИН АД₃ЕЦ
емулзија за перорална употреба

1. ИМЕ И АДРЕСА НА НОСИТЕЛОТ НА ОДОБРЕНИЕТО ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ И ИМЕ И АДРЕСА НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ

Име и адреса на носителот на одобрението за ставање во промет:

КРКА-ФАРМА ДООЕЛ Скопје, ул. Христо Татарчев - 1 бр.101, 1000 Скопје,
Република Македонија

Име и адреса на производителот:

KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija

2. ИМЕ НА ВЕТЕРИНАРНО-МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ

ВИТАМИН АД₃ЕЦ емулзија за перорална употреба

3. АКТИВНА СУПСТАНЦИЈА И ПОМОШНИ СУПСТАНЦИИ

Активна супстанција:

Секој 1 ml од емулзијата за перорална употреба содржи:

Витамин А (палмитат)	50000 IE
Витамин D (холекалциферол)	5000 IE
Витамин Е (α-токоферил ацетат)	30 mg
Витамин С (аскорбинска киселина)	100 mg

Бистар до малку опалесцентен, жолт, вискозен раствор

Помошни супстанции:

глицерол
лимонска киселина
прочистена вода

4. ТЕРАПЕВТСКИ ИНДИКАЦИИ

- Поттикнување на растот, како и на способноста за размножување/зачнување.
- Зголемување на отпорноста од инфекциите.
- Подобрување на општата здравствена состојба на животните.
- Намалување на последиците од стресот, предизвикани од транспорт или преселба и слично.
- Превенција и третман при недостаток на витамини при рахитис, нутритивна стерилност и остеомалација и за време на реконвалесценцијата
- Пореметувања во исхраната

5. КОНТРАИНДИКАЦИИ

Хипервитаминози на витамините А, D, Е и С

6. НЕСАКАНИ ДЕЈСТВА

Нема познати.

7. ТАРГЕТ ВИДОВИ

Говеда, телиња, коњи, ждребиња, свињи, прасиња, овци, јагниња, кози, јариња, зајаци, видри, чинчили, кокошки, кокошки несилки, мисирки, гулаби.

8. ДОЗИРАЊЕ И НАЧИН НА ПРИМЕНА ЗА СЕКОЈ ВИД ПОЕДИНЕЧНО

телиња, ждребиња	10 ml за едно животно
коњи, говеда	20 ml за едно животно
свињи маторици и нерези	10 ml за едно животно
прасиња (50 до 100 kg)	4 до 8 ml за едно животно
овци, кози	5 ml за едно животно
прасиња цицалчиња, одбиени прасиња	2 до 4 ml за едно животно
јагниња, јариња	2,5 ml за едно животно
зајаци, чинчили, видри	1 до 2 ml за едно животно или 200 ml за 100 l вода
кокошки и мисирки до 4 недели старост	100 ml за 2000 животни или 100 ml за 100 l вода
кокошки и мисирки над 4 недели старост	100 ml за 2000 животни или 100 ml за 200 l вода
пилиња	100 ml за 1000 животни или 100 ml за 100 l вода
кокошки несилки (лесни раси)	100 ml за 800 животни или 100 ml за 250 l вода
кокошки несилки (тешки раси)	100 ml за 800 животни или 100 ml за 400 l вода
гулаби	100 ml за 1200 животни

9. ПРЕПОРАКИ ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА

Медицинскиот производ треба да се дава во вода за пиење, замени за млеко, или било кој друг материјал за исхрана во течна состојба во период од 3 до 5 дена.

Давајте го медицинскиот производ во онаа количина на течност која може да ја конзумираат животните во рок од 2 часа. Отстранете било каква друга вода за пиење за време на третманот.

10. КАРЕНЦА

Месо и внатрешни органи за јадење: 0 дена.

Млеко и јајца: 0 дена.

11. НАЧИН НА ЧУВАЊЕ И РОК НА УПОТРЕБА

Да се чува на места достапни за деца!

Да се чува на температура до 25 ° C.

Препаратот чувајте го заштитен од светлина.

Не го употребувајте овој ветеринарно-медицински препарат по истекот на рокот на употреба кој е назначен на пакувањето.

Рок на траење по првото отворање на садот: 1 месец.

Рок на употреба по реконституцијата во согласност со упатствата: 2 часа.

12. ПОСЕБНИ МЕРКИ ЗА ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Употребата на витаминската AD₃EC емулзија за перорална употреба кај животните не се препорачува за време на периодот на лактација. Потребно е големо внимание кога се дава медицинскиот производ на животните во првата третина од гравидитетот поради потенцијалните тератогени дејства на витаминот А.

Ретинилот може да го намали анти-инфламаторното дејство на глукокортикоидите. Барбитуратите го скратуваат биолошкиот полу-живот на холекалциферолот.

Токоферолот има карактеристично синергистичко дејство со селенот.

Барбитуратите, аминопирините, антипирините, хлорбутанолот и бензоапиренот и 3-метилхлоантронот стимулираат синтеза на витаминот Ц.

Посебни мерки на претпазливост кои треба да се превземат од страна на лицето кое го администрира ветеринарниот медицински препарат на животните:

Советувајте се со вашиот доктор по ветеринарна медицина како да ги отстраните лековите кои повеќе не ви се потребни. Овие мерки треба да помогнат да се заштити животната средина.

13. ПОСЕБНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ОТСТРАНУВАЊЕ НА НЕУПОТРЕБЕНИОТ ВЕТЕРИНАРНО-МЕДИЦИНСКИ ПРЕПАРАТ ИЛИ ОТПАДНИОТ МАТЕРИЈАЛ ОД ВЕТЕРИНАРНО-МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ

Секој неискористен ветеринарно-медицински препарат или отпадниот материјал од ветеринарно-медицинскиот препарат, треба да се отстранат во согласност со локалните регулативи.

14. ПАКУВАЊЕ

Стаклен сад од 100 ml

Полителенски садови од 1 l.

Сите големини на пакување може да не достапни на пазарот.

За било какви информации во врска со овој ветеринарно-медицински препарат, ве молиме контактирајте со локалното претставништво на носителот на одобрението за ставање во промет.

15. НАЧИН НА ИЗДАВАЊЕ

Ветеринарно-медицински препарати што се издаваат во ветеринарна аптека без рецепт.

16. АТС вет шифра: QA11BA

**17. АХВ број
1552**

**18. БРОЈ НА ОДОБРЕНИЕТО ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ
16-182**

19. ДАТУМ НА ПОСЛЕДНА РЕВИЗИЈА НА УПАТСТВОТО ЗА УПОТРЕБА