

Text na obal součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/7663/2023/POD, č.j. USKVBL/14688/2023/REG-Gro ze dne 15.11.2023 o schválení veterinárního přípravku REVIT AD₃E olejový roztok

REVIT AD₃E olejový roztok – OBALY

Druh: 100 ml, 250 ml - skleněná lahvička s gumovou zátkou, hliníkovou pertlí označena etiketou, vložena do papírové skládačky

ETIKETA 100 ml (250 ml) - vnitřní obal

Název přípravku:

REVIT AD₃E olejový roztok

Veterinární přípravek (vitaminový přípravek)

Výrobce a držitel rozhodnutí o schválení:

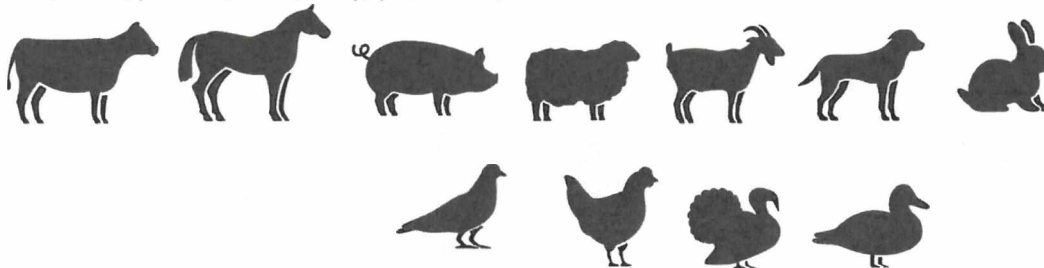
PHARMAGAL, spol. s r. o.

Složení:

Retinoli palmitas	100 000 IU
Cholecalciferolum	50 000 IU
Tocoferoli alfa acetas	50 mg
Slunečnicový olej čištěný	ad 1 ml

Druh a kategorie zvířat:

Skot, koně, prasata, ovce, kozy, psi, králíci, holubi a drůbež.



Způsob podání:

Perorálně, rovnoměrně zamíchaný do krmiva podle doporučeného dávkování. Přípravek se podává v takovém množství krmiva, které zvířata co nejrychleji spotřebují. Před použitím čtěte příbalovou informaci.

Poznámka:

Připravené krmivo nesmí být vystavené přímému slunečnímu světlu, musí být zhotovované denně čerstvé a co nejrychleji spotřebované. V pitné vodě je přípravek nerozpustný.

Způsob uchovávání:

Uchovávat při teplotě 15-25 °C, chránit před světlem. Uchovávat mimo dohled a dosah dětí.

Doba použitelnosti:

V neporušeném obalu 2 roky. Po zamíchání do krmiva ihned spotřebovat.

Označení:

Pouze pro zvířata.

15-11-2023
ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH BIOPŘÍPRAVKŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudecova 56a

Text na obal součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/7663/2023/POD, č.j. USKVBL/14688/2023/REG-Gro ze dne 15.11.2023 o schválení veterinárního přípravku REVIT AD₃E olejový roztok

Velikost balení:

100 ml **250 ml**

Číslo schválení: 269-23/C

Č. šarže: uvedeno na obalu

EXP: uvedeno na obalu

PAPÍROVÁ SKLÁDAČKA 100 ml (250 ml) - vnější obal

Název přípravku:

REVIT AD₃E olejový roztok

Veterinární přípravek (vitamínový přípravek)

Výrobce a držitel rozhodnutí o schválení:

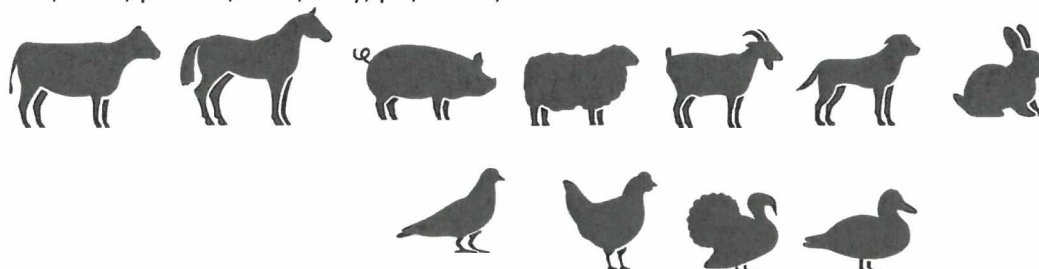
PHARMAGAL, spol. s r. o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

Složení:

Retinoli palmitas	100 000 IU
Cholecalciferolum	50 000 IU
Tocoferoli alfa acetat	50 mg
Slunečnicový olej čištěný	ad 1 ml

Druh a kategorie zvířat:

Skot, koně, prasata, ovce, kozy, psi, králíci, holubi a drůbež.



Oblast podpůrného použití:

- Hypovitaminóza a avitaminóza A, D, E.
- Doplnění vitamínových rezerv v období před porodem, u novorozených mláďat, myodystrofie jehňat a telat.
- U mláďat při poruchách růstu, látkového metabolismu, při nechutenství, slabosti končetin, zaostalosti mláďat, pro zvýšení tělesné hmotnosti zvířat.
- Zvýšení přirozené odolnosti zvířat, podpůrné působení při infekčních onemocněních dýchacího a trávicího systému (průjmy, pneumonie).
- Zlepšení kvality skořápky vajec.
- Zvýšení snášky a životaschopnosti vylíhnutých kuřat.
- Poruchy plodnosti.
- Předcházení onemocněním souvisejícím s nedostatkem vitamínů A, D a E.
- Rachitis, osteomalacie, poruchy způsobené sníženou hladinou vápníku v organismu, kulhání, podpora hojení zlomenin kostí a správného vývoje zubů, osutina selat.

15-11-2023
ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH BIOPŘÍPRAVKŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, MUDCOVA 56a (12)

Text na obal součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/7663/2023/POD, č.j. USKVBL/14688/2023/REG-Gro ze dne 15.11.2023 o schválení veterinárního přípravku REVIT AD₃E olejový roztok

Způsob podání:

Perorálně, rovnoměrně zamíchaný do krmiva podle doporučeného dávkování. Přípravek se podává v takovém množství krmiva, které zvířata co nejrychleji spotřebují.
Před použitím čtěte příbalovou informaci.

Poznámka:

Připravené krmivo nesmí být vystavené přímému slunečnímu světlu, musí být zhotovované denně čerstvé a co nejrychleji spotřebované. V pitné vodě je přípravek nerozpustný.

Způsob uchování:

Uchovávat při teplotě 15-25 °C, chránit před světlem. Uchovávat mimo dohled a dosah dětí.

Doba použitelnosti:

V neporušeném obalu 2 roky. Po zamíchání do krmiva ihned spotřebovat.

Všechny nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

Označení:

Pouze pro zvířata.

Velikost balení:

100 ml 250 ml

Číslo schválení: 269-23/C

Č. šarže: uvedeno na obalu

EXP: uvedeno na obalu

Text příbalové informace součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/7663/2023/POD, č.j. USKVBL/14688/2023/REG-Gro ze dne 15.11.2023 o schválení veterinárního přípravku REVIT AD3E olejový roztok

PŘÍBALOVÁ INFORMACE

Název přípravku:

REVIT AD₃E olejový roztok

Veterinární přípravek (vitamínový přípravek)

Výrobce a držitel rozhodnutí o schválení:

PHARMAGAL, spol. s r. o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

Složení:

Retinoli palmitas	100 000 IU
Cholecalciferolum	50 000 IU
Tocoferoli alfa acetas	50 mg
Slunečnicový olej čištěný	ad 1 ml

Popis vet. přípravku:

Čirý, žlutý, viskózní roztok.

Druh a kategorie zvířat:

Skot, koně, prasata, ovce, kozy, psi, králíci, holubi a drůbež.

Charakteristika:

Vitamínový přípravek s obsahem v tuku rozpustných vitamínů A, D₃ a E je určen pro všechny druhy hospodářských zvířat se zvýšenou potřebou vitamínu A, D₃ a E. Vitamín A ovlivňuje širokou škálu funkcí organismu. Mezi jeho základní funkce patří vliv na zrak, růst kostí, růst a diferenciaci epitelů a na reprodukci. Vitamín D hraje roli jak v mineralizaci, tak demineralizaci či mobilizaci kostní tkáně. Obecně funkcí vitamínu D je zvyšování hladin Ca a P v plazmě na takové hladiny, které umožňují fyziologickou mineralizaci kostí. Při nedostatku vitamínu D nedochází ke správné mineralizaci matrix a vzniká rachitis, osteomalacie či osteoporóza. U drůbeže se snižuje pevnost vaječné skořápky. Vitamín E je esenciální vitamín a je nepostradatelný pro správnou funkci imunitního, reprodukčního, oběhového, nervového systému a také svalů. U drůbeže ovlivňuje snášku a líhnivost vajec.

Oblast podpůrného použití:

- Hypovitaminóza a avitaminóza A, D, E.
- Doplnění vitamínových rezerv v období před porodem, u novorozenech mláďat, myodystrofie jehňat a telat.
- U mláďat při poruchách růstu, látkového metabolismu, při nechutenství, slabosti končetin, zaostalosti mláďat, pro zvýšení tělesné hmotnosti zvířat.
- Zvýšení přirozené odolnosti zvířat, podpůrné působení při infekčních onemocněních dýchacího a trávicího systému (průjmy, pneumonie).
- Zlepšení kvality skořápky vajec.
- Zvýšení snášky a životaschopnosti vylíhnutých kuřat.
- Poruchy plodnosti.
- Předcházení onemocněním souvisejícím s nedostatkem vitamínů A, D a E.
- Rachitis, osteomalacie, poruchy způsobené sníženou hladinou vápníku v organismu, kulhání, podpora hojení zlomenin kostí a správného vývoje zubů, osutina selat.

Text příbalové informace součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/7663/2023/POD, č.j. USKVBL/14688/2023/REG-Gro ze dne 15.11.2023 o schválení veterinárního přípravku REVIT AD3E olejový roztok

Způsob podání:

Perorálně, rovnoměrně zamíchaný do krmiva podle doporučeného dávkování. Přípravek se podává

v takovém množství krmiva, které zvířata co nejrychleji spotřebují.

Dávkování:

Denní dávka:

1 ml = 37 kapek přípravku

Zvíře	Věk/Hmotnost	Denní dávka
Kuře	1 – 3 týdnů	1 ml/370 ks
Kuře	4 – 6 týdnů	1 ml/190 ks
Kuře	nad 7 týdnů	1 ml/185 ks
Slepice ve snášce		1 ml/230 ks
Slepice (násadové vejce)		1 ml/150 ks
Slepice masný typ		1 ml/170 ks
Kachna	1 – 2 týdny	1 ml/1000 ks
Kachna	3 – 8 týdnů	1 ml/120 ks
Kachna	9 – 20 týdnů	1 ml/110 ks
Kachna	dospělá	1 ml/70 ks
Tele	do 3 měsíců	1 ml/16 ks
Tele	3 - 6 měsíců	1 ml/8 ks
Skot	150 kg	1 ml/13 ks
Skot	250 kg	1 ml/9 ks
Jalovice	350 kg	1 ml/6 ks
Dojnice	450 kg	1 ml/2 ks
Dojnice	500 kg	1 ml/2 ks
Býk (výkrm)		1 ml/8 ks
Býk (plemenitba)		1 ml/8 ks
Krůta	1 - 3 týdny	1 ml/450 ks
Krůta	4 - 6 týdnů	1 ml/140 ks
Krůta	7 - 8 týdnů	1 ml/70 ks
Krůta	9 - 12 týdnů	1 ml/46 ks
Krůta výkrm		1 ml/160 ks
Krocán výkrm		1 ml/100 ks
Hřebec plemenný		1 ml/8 ks nebo 5 kapek/1 kus
Kobyla březí		1 ml/10 ks nebo 4 kapky/1 kus
Kůň	500 kg	1 ml/13 ks nebo 3 kapky/1 kus
Hříbě	do 6 měsíců	1 ml/33 ks nebo 1 kapka/1 kus
Jehně výkrm	20 kg	1 ml/960 ks
Ovce jalová	60 kg	1 ml/96 ks
Ovce březí		1 ml/58 ks
Koza jalová		1 ml/100 ks
Koza březí		1 ml/74 ks
Králík	do 12 týdnů	1 ml/625 ks

15-11-2023

Text příbalové informace součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/7663/2023/POD, č.j. USKVBL/14688/2023/REG-Gro ze dne 15.11.2023 o schválení veterinárního přípravku REVIT AD3E olejový roztok

Králík samice (březí/jalová)		1 ml/625 ks
Králík samice (laktující)		1 ml/190 ks
Králík samci (plemenní)		1 ml/300 ks
Sele	do 6 kg	1 ml/200 ks
Odstávče	7 – 15 kg	1 ml/120 ks
Odstávče	16 – 35 kg	1 ml/87 ks
Prase	36 – 65 kg	1 ml/60 ks
Prase	66 - 120 kg	1 ml/56 ks
Prasnice	nad 120 kg	1 ml/24 ks
Prasnice (březí)		1 ml/26 ks
Prasnice (laktující)		1 ml/14 ks
Kanec		1 ml/22 ks
Holub masný typ		1 ml/500 ks, nebo 1 kapka/14 ks
Holub poštovní		1 ml/1400 ks, nebo 1 kapka/38 ks
Pes malý		1 ml/220 ks
		<i>Dávkování: když 1 ml REVIT AD₃E rozpustíte v 10 ml slunečnicového oleje, pak dávkování bude 2 kapky/1 ks</i>
Pes střední		1 ml/75 ks nebo 1 kapka/2 ks
Pes velký		1 ml/24 ks nebo 1 kapka/1 ks

Podává se po dobu 5–10 dní v uvedených dávkách. Podávání je možné opakovat za 3-4 týdny.

Poznámka:

Připravené krmivo nesmí být vystavené přímému slunečnímu světlu, musí být zhotovované denně čerstvé a co nejrychleji spotřebované. V pitné vodě je přípravek nerozpustný.

Upozornění:

Veterinární přípravek se nesmí používat po uplynutí doby použitelnosti. Při práci s přípravkem je zakázáno jíst, pít a kouřit. Při kontaktu s pokožkou je potřeba pokožku umýt vodou. Při podráždění očí vyhledejte lékařskou pomoc.

Způsob uchovávání:

Uchovávat při teplotě 15-25 °C, chránit před světlem. Uchovávat mimo dohled a dosah dětí.

Doba použitelnosti:

V neporušeném obalu 2 roky. Po zamíchání do krmiva ihned spotřebovat.

Velikost balení:

100 ml, 250 ml.

Označení:

Pouze pro zvířata.

Text příbalové informace součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/7663/2023/POD, č.j. USKVBL/14688/2023/REG-Gro ze dne 15.11.2023 o schválení veterinárního přípravku REVIT AD3E olejový roztok

Číslo schválení: 269-23/C

Upozornění na způsob nakládání a zneškodnění nepoužitého veterinárního přípravku a obalu:

Všechny nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

15-11-2023
ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH BIOPREPAREÁTŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudcova 56a (12)