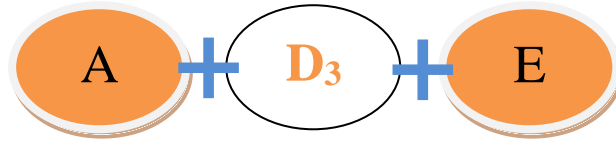


ZOOAD3E



پرمیکس محلولی از ویتامین های A، D3 و E

بهترین درمان کنترلی (Metaphylaxis) ویتامینی



"ویتامینهای A، D₃ و E دارای وابستگی متقابل زیادی هستند که در ازبین بردن و یا پوشش دادن کمبود هریک از آنها اثر بارزی دارد و همچنین فرآیند یک فعالیت کلی تقویت کنندگی و درمان کنترلی را تحت تأثیر قرار می دهند."

ویتامین A (رتینول)

حفظ ساختار و عملکرد سلولهای روده، تحریک تولید و تمایز سلولهای ترشح کننده مخاط، نقش حیاتی در فرآیند بینایی، ضروری برای اسپرماتوژنز در جنس نر و حفظ بارداری در جنس ماده، حفظ فعالیت در جنس نر بازسازی استخوان و رشد

ویتامین D₃ (کوله کلسیفرول)

این ویتامین در سلولهای پوستی و با فعالیت اشعه UV بر روی یک ماده پیش ساز، ساخته میشود. در تنظیم متابولیسم و افزایش جذب روده ای و بازجذب کلیوی کلسیم و فسفر بسیار ضروری است. بعلاوه برای معدنی شدن مناسب ماتریکس غضروف ضروری است که در ایفیز استخوانی توسعه می یابد.

ویتامین E (توکوفرول)

این ویتامین دارای اثرات آنتی اکسیدانی است و یک فعالیت حفاظتی را در قبال ویتامین A انجام می دهد. از اکسیداسیون اسیدهای چرب غیراشباع بلندزنجیره غشایی جلوگیری می کند و همچنین مانع از تشکیل رادیکال های آزاد و پراکسیدها می شوند که این ترکیبات باعث تخریب و تجزیه سلولی می شوند.

امتیازهای انحصاری محصول

حضور **سوربیتول** بعنوان تثبیت کننده در این ترکیب باعث تثبیت پایداری محصول شده و مانع از فساد آن می شود که این کار را با کنترل گرفتن و از دست دادن آب انجام می دهد. همچنین سوربیتول اساساً ترشحات آنزیمهای لوزالمعده را تحریک می کند و با تقویت ترشحات نمکهای صفراوی، اثر سم زدایی حیاتی بر روی کبد دارد.

گلیسرول پلی اتیلن گلایکول رسینولات یک امولسیون کننده غیریونی است که به دلیل ساختار مولکولی آبدوست پلی گلیسرول و چربی دوست رسینولات به عنوان یک ترکیب دارای فعالیت سطحی عمل می کند. همچنین دارای خواص لیپوفیلیکی بالایی است و از رسینولات حاصل می شود، که یک اسید رسینولیک درون استری شده است و به واسطه آن احتمالاً در قسمت چربی یک ماتریکس قابل حل است. با این خاصیت ویتامینهای محلول در چربی موجود در محصول براحتی در آب آشامیدنی قابلیت انحلال داشته و کیفیت نهایی محصول و تأثیرگذاری آن در گله ها قابل ملاحظه تر نسبت به محصولات رقیب خواهد بود.

موارد مصرف

جلوگیری از کمبود ویتامینهای A، D₃ و E

- یک منبع خوبی از ویتامینها (A، D₃ و E) که به تامین نیازهای حیوان های هدف به این ویتامینها در طول دوره رشد کمک می کند.
- بهبود رشد و عملکرد حیوان و همچنین بهبود یکنواختی و ضریب تبدیل غذایی
- بهبود تولید تخم مرغ و قابلیت جوجه درآوری در گله های تخمگذار و بهبود تولید گوشت در گله های گوشتی و افزایش وزن گیری در حیوانات سنگین

حیوانات هدف: طیور، گاو، گوسفند، بز، اسب و شت

مقدار و نحوه مصرف

- ❖ طیور: ۰/۱ تا ۰/۵ در هزار در آب آشامیدنی
- ❖ کره اسب، گوساله، بز و گوسفند: روزانه ۲ تا ۴ میلی لیتر به ازای هر حیوان
- ❖ اسب و گاوهای بالغ: روزانه ۶ تا ۸ میلی لیتر به ازای هر حیوان

بسته بندی: ظرف ۱ لیتری

شرایط نگهداری: در جای خشک، خنک و تاریک و دور از تابش نور خورشید

تاریخ انقضا: دو سال بعد از تولید



شرکت پایا عامل تجارت

۰۴۱۳۴۴۰۳۸۵۸

۰۲۱۶۶۵۶۸۰۳۴

۰۹۱۲۰۴۱۸۶۴۰

