

ترکیب

هر لیتر حاوی:

mg	3000	ویتامین B ₁
mg	2500	ویتامین B ₂
mg	20000	نیاسین آمید
mg	7000	دکسیپانتنول
mg	3000	ویتامین B ₆
µg	5000	ویتامین B ₁₂
mg	10000	ال- گلیسین
mg	30000	ال- لیزین
mg	25000	ال- متیونین
mg	50000	سوربیتول
mg	20000	پروپیلن گلیکول

مکانیسم اثر

ویتامینهای گروه B: این گروه از ویتامین ها در چرخه های متابولیسم انرژی و سلولی، متابولیسم اسیدهای آمینه و ساخت پروتئین ها، چربی ها و کربوهیدراتها نقش اساسی ایفا می کنند.

اسیدهای آمینه: واحد ساختمانی پروتئینها بوده و در رشد اسکلت و عضلات بدن دخالت دارند. همچنین در فعالیتهای متابولیک، هورمونی و ایمنی بدن دخالت می کنند. در تنظیم فشار اسمزی و تبادلات سلولی نیز نقش دارند.

سوربیتول: با اصلاح عمل تبدیل قند به انرژی و افزایش سوخت و ساز سلولی به منظور تقویت رشد عمل می کند.

گونه هدف

طیور (گوشتی تخمگذار مادر)

موارد مصرف

- جلوگیری از تشدید استرس ناشی از واکسیناسیون و دوره نقاهت بیماریها
- بهبود پارامترهای تولید از جمله ضریب تبدیل غذایی، میانگین وزن و تولید
- افزایش سرعت رشد و تولید

مقدار و روش مصرف:

1 لیتر از محلول کیمیا ویتامین آمینه در 1000 تا 2000 لیتر آب آشامیدنی

توجه: بهتر است مدت و مقدار مصرف با تجویز کلینیسین تعیین گردد.

موارد احتیاط:

پس از باز شدن درب بطری، محتویات در طی مدت 60 روز باید مصرف گردد.

محلول آماده شده حداکثر تا 24 ساعت مصرف شود.

شرایط نگهداری:

در جای خشک، دردمای کمتر از 25 درجه و دور از نور نگهداری شود و از یخ زدگی محافظت گردد.

بسته بندی

ظروف پلی اتیلنی نیم و یک لیتری با لیوان مدرج



