

ترکیب

هر لیتر محلول حاوی :

10000 mg	ویتامین B1
1500 mg	ویتامین B2
25000 mg	نیاسینامید
5000 mg	دکسپانتنول
4000 mg	ویتامین B6

مکانیسم اثر

ویتامینهای گروه B عمدتاً در چرخه های متابولیسم سلولی ، متابولیسم پروتئین ها ، چربی ها و کربوهیدراتها نقش بسزایی دارند و **ویتامین B1** برای بیوسنتز استیل کولین در پایانه های عصبی و پایداری غشا میلین سلولهای عصبی ضروری می باشد. و **ویتامین B2** برای حفظ و پایداری غشاهای مخاطی و غشای میلین اعصاب محیطی مورد نیاز است. و **ویتامین B3** ماده پیش ساز کوآنزیمهای NAD و NADP می باشد. و **ویتامین B5** در ساخت کوآنزیم A و بهبود مقاومت بدن در برابر استرس ضروری می باشد. و **ویتامین B6** برای اتصال آهن در هموگلوبین و ایجاد هموگلوبین دارای نقش اساسی می باشد.

گونه هدف

طیور (گوشتی ، تخم گذار ، مادر)

موارد مصرف

- جهت پیشگیری و درمان عوارض ناشی از کمبود ویتامینهای گروه B
- افزایش میزان جوجه در آوری
- کاهش ضریب تبدیل غذایی
- افزایش رشد در نژادهای گوشتی و افزایش تولید در مرغ های تخمگذار
- مقابله با انواع استرس ها

مقدار و روش مصرف

1 لیتر از محلول کیمیا ب- کمپلکس 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 تهیه شده حاوی دارو حداکثر تا 24 ساعت باید مصرف شود .

شرایط نگهداری:

در جای خشک، خنک(در دمای 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 به همراه لیوان مدرج



