



ترکیب:

هر لیتر از محلول حاوی:
ویتامین E
سدیم سلنیت
ویتامین D3
ویتامین B12
اینوزیتول

۱۰۰۰۰۰ میلی گرم
۵۰ میلی گرم
۲۰۰۰۰ واحد بین‌المللی
۱۰ میلی گرم
۳۰۰۰ میلی گرم

مکانیسم اثر:

ویتامین E نقش اصلی خود را به عنوان یک آنتی‌اکسیدان ایفا کرده و باعث جلوگیری از اکسیداسیون چربی‌ها و در نتیجه افزایش عمر اسیدهای چرب غیر اشباع می‌شود. ویتامین E به عنوان تثبیت‌کننده و محافظ غشاء سلولی عمل کرده و همچنین مانع از تشکیل رادیکال‌های آزاد می‌شود.

سلنیم در ساختمان آنزیم گلوکوتاتیون پراکسیداز شرکت می‌کند. این آنزیم باعث حذف پراکسیدها که عامل تشکیل رادیکال‌های آزاد در سلول هستند می‌شود. اینوزیتول در اختلالات مربوط به متابولیسم چربی‌ها و جذب آنها نقش دارد. ویتامین D3 در تنظیم متابولیسم کلسیم و فسفر نقش داشته و باعث افزایش جذب کلسیم و فسفر از روده می‌گردد. این عنصر در شکل‌گیری استخوان‌ها نیز نقش دارد. ویتامین B12 در سنتز هموگلوبین و روند بلوغ گلبول‌های قرمز نقش دارد.

موارد مصرف:

- عوارض ناشی از کمبود ویتامین E، سلنیوم، ویتامین B12
- دیستروفی عضلانی

- در هنگام کاهش جوجه درآوری
- مشکلات باروری
- اصلاح متابولیسم چربی‌ها (جلوگیری از لاشه چرب)
- در هنگام کاهش رشد
- افزایش تولید تخم مرغ
- هیدروپرکاریادیوم
- انسفالوماالاسی
- آسیت

مقدار و نحوه مصرف:

طیور: ۱ لیتر در ۱۰۰۰ - ۵۰۰ لیتر آب آشامیدنی به مدت ۵-۷ روز متوالی

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد.

تداخل دارویی:

ندارد.

موارد احتیاط:

دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

شرایط نگهداری:

در جای خشک، بین ۱۰ تا ۲۵ درجه سلسیوس، دور از تابش مستقیم نور و در ظروف دربسته نگهداری شود.

بسته بندی:

ظروف ۱ و ۲ لیتری