

ترکیب، میزان ماده موثره در هر گرم پودر:

ویتامین B <sub>1</sub>	6 میلی گرم /	ویتامین B <sub>2</sub>	24 میلی گرم /	ویتامین B <sub>3</sub>	180 میلی گرم
ویتامین B <sub>5</sub>	52 میلی گرم /	ویتامین B <sub>6</sub>	18 میلی گرم /	ویتامین B <sub>9</sub>	3 میلی گرم
ویتامین B <sub>12</sub>	0,06 میلی گرم				

#### مکانیسم اثر

ویتامینهای گروه B در چرخه های متابولیسم سلولی، متابولیسم پروتئین ها، چربی ها و کربوهیدراتها و نیز واکنشهای حیاتی و افزایش مقاومت بدن نقش اساسی دارند.

ویتامین B<sub>1</sub> با ورود به چرخه کربس تولید انرژی می کند. ویتامین B<sub>2</sub> در واکنش های اکسیداسیون و احیا دخالت دارد. ویتامین B<sub>3</sub> نقش انتقال هیدروژن و تولید انرژی در داخل سلول را به عهده دارد. ویتامین B<sub>6</sub> در متابولیسم پروتئین ها و اسیدهای چرب دخالت دارد. فولیک اسید در واکنش های متیلاسیون و فعال نمودن آن شرکت می کند و ویتامین B<sub>12</sub> در متابولیسم کربوهیدرات ها و پروتئین ها و در کبد در متابولیسم چربی ها نقش اساسی دارد.

#### گونه هدف

طیور (مادر گوشتی تخمگذار)

#### موارد مصرف

- افزایش رشد و تولید و بهبود ضریب تبدیل
- افزایش میزان باروری و قابلیت جوجه در آوری در مرغهای مادر
- مقابله با انواع استرس ها و افزایش مقاومت در مقابل بیماریها
- جلوگیری از اختلالات گوارشی و ناهنجاری های اسکلتی
- کنترل و تنظیم واکنش های متابولیک در طیور

#### مقدار و روش مصرف

100 گرم از دارو در 200 لیتر آب آشامیدنی به مدت 5-3 روز.

#### شرایط نگهداری:

در جای خشک، در دمای کمتر از 25 درجه سانتی گراد، دور از رطوبت و نور نگهداری شود.

#### بسته بندی:

پاکتهای فویل آلومینیومی چند لایه 100، 200، 500، 1000 و 5000 گرمی به صورت وکیوم



