



## Amino-vittrace®

محلول خوراکی  
Oral Solution

مولتی ویتامین + اسیدهای آمینه + عناصر کمیاب  
Multivitamin+Amino acids + Trace elements

ویتامین و مکمل



### ترکیب:

هر لیتر محلول خوراکی آمینو ویتاتریس® حاوی:	
۷/۰۰۰/۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین A
۷۰/۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین D3
۷/۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین E
۸۷۵ میلی گرم	ویتامین B1
۱۷۵۰ میلی گرم	ویتامین B6
۸/۷۵ میلی گرم	ویتامین B12
۷۰۰۰ میلی گرم	نیاسین امید
۳۵۰۰ میلی گرم	کلسیم پانتوتنات
۳۵ میلی گرم	بیوتین
۱۳۸۰ میلی گرم	روی
۱۹۳۰ میلی گرم	منگنز
۵۹۰ میلی گرم	مس
۱۴ میلی گرم	سنگینم
۳/۱ گرم	لیزین
۶۰۰ میلی گرم	سیستین
۲/۱ گرم	تره نونین
۲/۱ گرم	آرژینین
۲/۷ گرم	سربین
۱/۹ گرم	ایزولوسین
۱/۹ گرم	فیل آلانین
۲/۸ گرم	والین
۷۰۰ میلی گرم	متیونین
۸۰۰ میلی گرم	هیستیدین
۳/۲ گرم	لوسین
۳/۶ گرم	آسپارتیک اسید
۲/۱ گرم	پرولین
۲/۴ گرم	گالاسین
۳/۶ گرم	آلانین
۱/۲ گرم	
۶/۲ گرم	گلوتامیک اسید

### موارد مصرف:

- تامین نیاز و برطرف نمودن کمبود ویتامین ها، عناصر کمیاب و اسیدهای آمینه مهم در طیور گوشتی، تخمگذار، مادر، شترمرغ، بوقلمون، اردک و کبوتر.
- بعد از نوک چینی، واکسیناسیون و آنتی بیوتیک درمانی
- قبل و بعد از حمل پولت
- در طول هرگونه استرس برای جلوگیری از عقب

افتادگی رشد و یا افت تولید تخم مرغ.

۵ - در زمان تولد ببری به منظور برگشت سریع تر و تولید بهتر بعد از لک.

۶ - برای حفظ و ایجاد برترین کیفیت پوسته تخم مرغ در مواردی که افت کیفیت پوسته به دلایلی غیر از کمبود کلسیم و فسفر جیره می باشد.

۷ - مناسب برای جبران کمبودهای طولانی در جیره های ضعیف.

این ترکیب دارای فرمول اختصاصی جهت طپور می باشد. ویتامین های گروه B برای سوخت و ساز صحیح کربوهیدرات ها، چربی ها و پروتئین ها ضروری می باشند. عناصر کمیاب در این ترکیب ضمن عدم تاثیر سوء روی جذب ویتامین ها، دارای توانایی جذب زیستی بالایی می باشند.

اسید های آمینه ضروری از کاهش رشد و مشکلات پردرآوری جلوگیری می کنند و باعث تحریک تولید تخم و بهبود توان سیستم ایمنی می شوند.

### مقدار و نحوه مصرف:

نیم تا یک لیتر در هزار لیتر آب آشامیدنی طیور به مدت ۳ تا ۵ روز با نظر دامپزشک.

### 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 لیتری