

MULTIVITAMIN+ AMINO ACID + TRCE MINERALS
ORAL SOLUTIONمولتی ویتامین + اسید آمینه + عناصر کمیاب
محلول خوراکی

ترکیب: هر لیتر محلول حاوی:

ویتامین A	7000000	واحد بین المللی	والین	2800	میلی گرم
ویتامین D ₃	70000	واحد بین المللی	متیونین	700	میلی گرم
ویتامین E	7000	واحد بین المللی	هیستیدین	800	میلی گرم
ویتامین B ₁	875	میلی گرم	لوسین	3200	میلی گرم
ویتامین B ₂	875	میلی گرم	آسپارتیک اسید	3600	میلی گرم
نیاسین آمید	7000	میلی گرم	پرولین	2100	میلی گرم
دکسپانتنول	3500	میلی گرم	گلیسین	2400	میلی گرم
ویتامین B ₆	1750	میلی گرم	آلانین	2600	میلی گرم
ویتامین B ₁₂	8/75	میلی گرم	گلوتامیک اسید	6200	میلی گرم
بیوتین	35	میلی گرم	تیروزین	1200	میلی گرم
لیزین	3100	میلی گرم	سیستین	600	میلی گرم
ترئونین	2100	میلی گرم	روی	3750	میلی گرم
آرژنین	2100	میلی گرم	منگنز	5250	میلی گرم
سربین	2700	میلی گرم	مس	1500	میلی گرم
ایزولوسین	1900	میلی گرم	سلنیوم	32	میلی گرم
فنیل آلانین	1900	میلی گرم			

گونه هدف

طیور (گوشتی، تخمگذار، مادر)، پولت، بوقلمون و شتر مرغ

موارد مصرف

- تامین نیاز و جبران کمبود ویتامین ها، اسیدهای آمینه و عناصر کمیاب
- بهبود کلیه پارامترهای تولید شامل سرعت رشد، ضریب تبدیل غذایی و وزن گیری گله
- افزایش مقاومت بدن در برابر بیماری های عفونی و انواع استرس ها
- بهبود عملکرد سیستم ایمنی قبل و بعد از واکسیناسیون
- جبران عقب ماندگی رشد و افت تولید در زمان انواع استرس
- افزایش تولید تخم مرغ و بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ پس از تولک بری
- افزایش میزان باروری در مرغان مادر و تولید تخم مرغ در طیور تخمگذار
- جهت جبران سریع کمبودهای طولانی مدت در جیره های ضعیف

مقدار و روش مصرف

1 لیتر از محلول کیمیا ویتا آمینو پلاس فورت در 1000 تا 2000 لیتر آب آشامیدنی به مدت 5-3 روز.

توجه: بهتر است مدت و مقدار مصرف با تجویز کلینیسیین 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.

دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

شرایط نگهداری

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

بسته بندی

ظروف پلی اتیلنی 200، 500 و 1000 میلی لیتری به همراه لیوان مدرج



MULTIVITAMIN+ AMINO ACID + TRCE MINERALS
ORAL SOLUTION

مولتی ویتامین + اسید آمینه + عناصر کمیاب
محلول خوراکی

