

ترکیب

میزان ماده موثره در هر لیتر از محلول:

500	g	سوربیتول
80	g	کولین کلراید
30	g	بتائین
25	g	متیونین
50	g	سدیم کلراید
15	g	منیزیم کلراید 6 آبه
2	g	ویتامین پ پ
20	g	محلول عصاره گیاهی

مکانیسم اثر

بتائین: بتائین (Betaine) یا تری متیل گلیسین ماده‌ای صددرصد طبیعی است. ویژگی عمده بتائین تامین گروه متیل مورد نیاز بدن و برقراری تعادل اسمزی سلول‌های بدن می باشد.

سوربیتول: به عنوان ملین اسموتیک و به منظور تسهیل در دفع مواد زائد و سمی از دستگاه گوارش استفاده می گردد.

متیونین: اسیدآمینه ضروری است و به خاصیت قوی لیپوتروپیک آن می توان اشاره کرد.

کولین: ویتامینی از گروه B می باشد که با تسهیل انتقال و متابولیسم شدن لیپیدها در متابولیسم چربی شرکت می نماید.
عصاره آرتیشو: اشتها آور، محرک ترشح صفرا و مدر است.

گونه هدف

طیور (گوشتی تخمگذار مادر)

موارد مصرف

- بهبود قابلیت هضم
- نوسازی آنزیمهای پانکراتیک و هضمی
- اکسیداسیون اسیدهای چرب
- کنترل متابولیسم چربی ها
- تسهیل عملیات مکانیکی روده ای

مقدار و روش مصرف

✓ توجه: بهتر است مدت و مقدار مصرف با تجویز کلینیسین تعیین گردد.

✓ پیشنهاد کمیافام:

1 لیتر از محلول اکتالیور در 1000 تا 2000 لیتر آب آشامیدنی

موارد منع مصرف: ندارد

تداخلات دارویی: ندارد

زمان پرهیز از مصرف: ندارد

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

بسته بندی

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



سوربیتول + کولین کلراید + بتائین + متیونین + سدیم کلراید + منیزیم کلراید 6 آب+ ویتامین پ پ+ عصاره گیاهی

SORBITOL+CHOLINE CHLORIDE+BETAINE+METHIONINE +SODIUM CHLORIDE+ MAGNESIUM CHLORIDE.6H₂O +VITAMIN PP +PLANT EXTRACTS
محلول خوراکی

