



AGOLIN RUMINANT
محصول کشور سوئیس



AGOLIN RUMINANT &
AGOLIN RUMINANT L

آگولین رومیننت - آگولین رومیننت ال

حاوی عصاره های گیاهی با کیفیت بالا

گروه دارویی: محرک رشد و بیبود دهنده هضم و جذب در دستگاه گوارش



آگولین رومیننت (گرانول های میکروانکپسوله) و آگولین رومیننت ال (مایع) محصولاتی منحصر به فرد متشکل از عصاره های گیاهان معطری چون میخک و گشنیز میباشند که با دو فرم گرانوله با قابلیت اتحلال در آب و همینطور فرم مایع موجب افزایش هضم و جذب خوراک و بیبود عملکرد دستگاه گوارش می گردد. عصاره های گیاهی موجود در این محصول با خواص ضد میکروبی و آنتی اکسیدانی موجب از بین رفتن میکرووارگانیسم های پاتوژن دستگاه گوارش و تحریک سیستم ایمنی بدن می گردد. همینطور گیاهان موجود در این محصول با تحریک آنزیم های گوارشی و کمک به یکپارچگی پرز های دستگاه گوارش موجب افزایش هضم و جذب مواد غذایی در دستگاه گوارش می گردد.

مزایای استفاده :

- محرك رشد
- بیبود هضم و جذب خوراک
- افزایش باکتری های مفید شکمبه
- کاهش جمعیت پروتوزوآها
- کاهش گاز های متان و آمونیاک شکمبه
- کاهش آنتریت و بیماری های گوارشی
- کاهش بروز اسهال
- افزایش انرژی و پروتئین دریافتی
- افزایش تولید شیر
- بیبود کیفیت شیر
- افزایش وزن روزانه
- بیبود کیفیت بستر
- بیبود ضریب تبدیل و عملکرد گله

* آگولین رومیننت و آگولین رومیننت ال در انواع پرمیکس ها، کنسانتره ها و خوراک کامل پایدار میباشند و همچنین حرارت پلت را بدون کاهش در اثر گذاری تحمل می کند.

* آگولین رومیننت و آگولین رومیننت ال را می توان همزمان با سایر افزودنی های خوراک مانند آنزیم ها، مخمر، پروبیوتیک ها، پری بیوتیک ها و ... مصرف نمود.

گونه هدف : دام میزان مصرف :

- گاو شیری : ۰.۸ تا ۱.۲ گرم روزانه به ازای هر راس دام
- گاو پرواری: ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی گرم روزانه به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم وزن زنده
- گوسفند و بز: ۱۰ گرم روزانه به ازای هر راس دام
- بهرترین زمان مصرف : ۱۸ ماه پس از تولید
- شرایط نگهداری : در جای خشک و خنک در دمای زیر ۲۵ درجه سانتیگراد و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.

بسته بلندی :

- آگولین رومیننت : پاکت های ۵ و ۲۵ کیلویی
- آگولین رومیننت ال : ظروف ۵ و ۲۰ لیتری



ماکیان دام پارس

نماینده انحصاری شرکت آگولین سوئیس
تهران - خیابان توحید، خیابان نیایش شرقی
کدپستی: ۱۴۵۷۸۸۶۸۵۶ تلفکس: ۰۳۱-۶۶۵۹۷۲۳۰
www.makiandampars.com