

METH PRO PARS

RUMEN PROTECTED METHIONINE



METH PRO PARS

RUMEN PROTECTED METHIONINE



متیونین محافظت شده مت پرو پارس

محصولی از شرکت مهرگان مکمل برتر البرز



☎ 026 377 79451-026 377 79529

☎ 0937 157 9036

📧 mehreganmokamel.ir

🌐 mehreganmokamel.ir

📍 شهرک صنعتی اشتهارد

نکات مهم جهت ایجاد تعادل اسیدهای آمینه و افزایش اثر بخشه

- استفاده از ترکیبات پروتئینی حاوی لیزین بالا و در صورت نیاز استفاده از لیزین محافظت شده جهت بهینه سازی غلظت متیونین و لیزین چیره
- خودداری از عدم استفاده مزاد
- استفاده از جیره های مناسب متشکل از کربوهیدرات های قابل تخمیر و فیبرهای فیزیکی موثر جهت بهینه سازی سطح پروتئین میکروبی و سلامت شکمبه
- کاهش استفاده از پروتئین های غیر قابل هضم شکمبه ای به دلیل دارا بودن سطح پایین متیونین و لیزین این گونه پروتئین ها



اهمیت مصرف متیونین

- کمبود بالای متیونین مورد نیاز دام در جیره ی گاوهای شیری کشور بدلیل گران بیش از حد منابع طبیعی حاوی متیونین مانند کاجاله گلوتن بومدماهی و ...
- تامین تمام اسید آمینه ضروری مورد نیاز دام تنها با مصرف ۲۰-۱۰ گرم از محصول در روز
- کمک به دستیابی نسبت بهینه لیزین به متیونین (۳ به ۱) در شکمبه و غده پستان جهت افزایش شیر در گاوهای شیری و بهبود میزان چربی و پروتئین شیر
- کاهش استرس در تشکیل VLDL و کاهش کبد چرب
- کاهش مشکلات متابولیک ، در نتیجه افزایش تولید و کاهش هزینه های تولید
- افزایش پروتئین قابل متابولیسم
- کاهش دوره خون و دوره شیر
- افزایش گران و جفد آستانه و کاهش میزان تلفات بارداری
- کاهش مرده زایی



میزان مصرف : ده تا بیست گرم در روز
برای هر راس گاو یا ۵-۱۰-۰/۰/۰ در همد چیره

هت پرو پارس

افزاینده آنه شیر و چربه شیر

این محصول با دارا بودن ۸۰-۷۵ درصد متیونین که در حال حاضر ضروری ترین اسید آمینه مورد نیاز جیره دام های کشور محسوب می شود ، برای اولین بار در کشور با بخار گیری جدیدترین تکنولوژی کیسولاسیون دارویی و ایجاد پوشش های پلیمری جهت استفاده در خوراک دام ، پوشش دار و فرآوری شده است .



اولین متیونین محافظت شده ۸۰٪ در سطح کشور

- دارا بودن درصد متیونین بالا نسبت به محصولات مشابه وارداتی
- سطح بالای محافظت در برابر تخمیر شکمبه ای
- آزادسازی کامل در pH اسیدی شیردان
- سازگار با فرآیند گوارشی بشکوار کنندگان ، جذب کامل در روده باریک و در نتیجه قابلیت زیست فرامی بالا نسبت به محصولات مشابه وارداتی
- قابلیت سهولت اختلاط در خوراک های مختلف

نتایج بررسي و مقايسه نمونه های هت پرو پارس با نمونه های وارداتی

