



پرشیافت سیلور FA
SILVER FA



THE BENEFITS OF USING PERSIAFAT SILVER FA FAT POWDER

Pure fat powder base on Fatty Acids

Maximum fatty acids purity (>%99)

Maximum GIT digestibility

High palmitic acid ratio (50 ,40 or 60 %) for more milk fat % and yield

عملکرد پودر چربی پرشیافت سیلور FA

حداکثر تامین اسیدهای چرب گوارش پذیر و افزایش غلظت انرژی جیره

قیمت اقتصادی و کاهش هزینه خوارک به ازای هر واحد انرژی خالص

افزایش درصد و تولید چربی شیر

افزایش IOFC

کاهش حرارت افزایشی و تحریک مصرف خوارک

کمک به مدیریت بهتر تولید و ترکیب شیر طی شرایط تنفس گرمایی

حفظ امتیاز وضعیت بدنه در گاوها تازه را

بهبود عملکرد تولید مثاب

ویژگی ها و حدود ارزش غذایی پرشیافت سیلور FA

اسیدچرب: ۹۹ درصد ماده خشک

انرژی خالص شیردهی: بیش از ۵/۸ مگاکالری در کیلوگرم

انرژی قابل متابولیسم: بیش از ۷/۳ مگاکالری در کیلوگرم

مجموع اسیدهای چرب اشباع: ۹۰ درصد

نقطه ذوب: ۵۵-۶۰ درجه سانتی گراد

پراکسید: استاندارد

رنگ: سفید

شكل ظاهری: دانه شکری یا گرانول

روش تولید: هیدروزناسیون و هیدرولیز تری گلیسرید

توصیه میزان مصرف به ازای هر راس دام

گاو شیرده تازه زا ۲۰۰-۵۰۰ گرم در روز

گاو شیرده پر تولید ۳۰۰-۱۰۰۰ گرم در روز

گاو شیرده متوسط تولید ۲۰۰-۵۰۰ گرم در روز

گوساله و تلیسه در حال رشد ۱۰۰-۳۰۰ گرم در روز

گوساله نر پرورای ۱۰۰-۴۰۰ گرم در روز

گوسفند و بز ۳۰-۶۰ گرم در روز

شوکت دانش بنیان کیمیا دانش الولد

• کارخانه و دفتر مرکزی: شهرک صنعتی شکوهیه،

فاز ۲، شهرید آوینی

۰۲۵ ۳۳۳ ۴۴۴ ۲۹۴

• وبسایت: www.persiafat.ir

• پخش سراسری: ۰۲۵ ۳۲۹ ۰۰۹۹

• مشاوره: ۰۹۱۴۴۱۰۶۴۸۴ - ۰۹۱۲۲۶۰۸۰۳۱

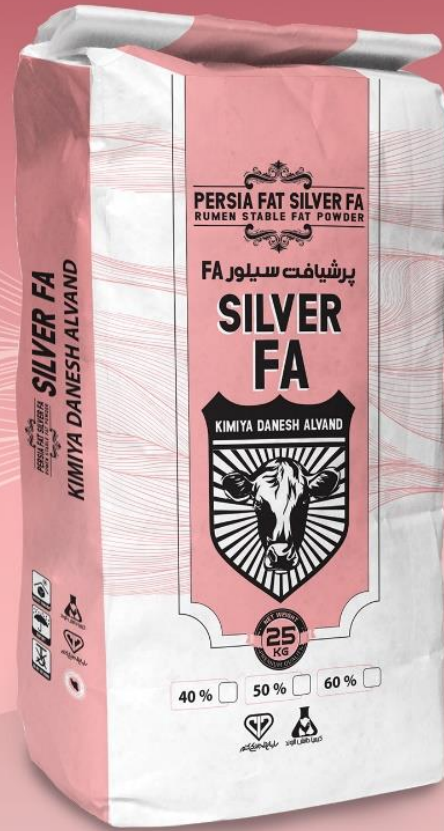


PERSIA FAT SILVER FA
RUMEN STABLE FAT POWDER

پرشیافت سیلور FA

SILVER
FA

KIMIYA DANESH ALVAND



پرشیافت سیلور FA

بر پایه اسید چرب

محصول جدیدی از شرکت دانش بنیان کیمیا دانش الوند

ویژگی های پودر چربی پرشیافت سیلور FA

- پودر چربی خالص بر پایه اسید چرب
- حداکثر خلوص اسیدهای چرب (بیش از ۹۹ درصد)
- فاقد هرگونه ناخالصی و میکروارگانیسم های مضر
- حداکثر گوارش پذیری در نشخوارکنندگان (بدون نیاز به فعالیت آنزیم های گوارشی)
- عدم تاثیر بر محیط شکمبه
- نسبت بهینه اسیدهای چرب
- دارای مقادیر بالاتر اسید پالمتیک (۴۰، ۵۰ و ۶۰ درصد) جهت حمایت بیشتر از درصد و تولید چربی شیر