

آریس تجارت مزرعه پارس



دانش پیشرفت تجربه



instagram.com
aristejartat



021 66563491
021 66927141

کنسانتره ۲/۵٪ تک مرحله ای

Aris Mix

مزایای عمومی استفاده از کنسانتره در خوراک طیور



- مخلوط شدن بهتر و یکنواختی بهتر ریز مغذی ها با سایر اجزای جیره
- برقراری نسبت های صحیح بین اجزای تشکیل دهنده خوراک
- به حد اقل رسیدن خطاهای احتمالی در هنگام تهیه خوراک
- تخصیص زمان کمتر در پروسه ی تهیه دان
- به حداقل رسیدن مکان های مجزای مورد نیاز در انبار جهت ساخت و ذخیره خوراک

جیره پیشنهادی کنسانتره ۲.۵٪ تک مرحله ای ویژه

۴۲ تا کشتار	۳۶-۴۲ روزگی	۳۵-۲۵ روزگی	۱۰-۲۴ روزگی	۱۰-۰ روزگی	
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۳۰	کنسانتره
۷۱۳	۶۶۵	۶۳۷	۵۹۸	۵۶۸	ذرت
۲۳۵	۲۸۳	۳۱۲	۳۵۵	۳۸۲	سویا
۱۸	۱۸	۱۶	۱۲	۱۰	روغن
۷	۷	۸	۸	۸	کرینات
۲	۲	۲	۲	۲	نمک
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع

غلظت مواد مغذی موجود در کنسانتره

مواد مغذی	
انرژی قابل متابولیسم (Kcal/kg)	۲۰۰۰
پروتئین %	۱۰
متیونین SID	۶.۷
متیونین + سیستئین SID	۶.۸
لیزین SID	۴.۸
ترئونین SID	۰.۵
کلسیم %	۱۸
فسفر قابل دسترس %	۱۲
سدیم %	۰



کنسانتره ۲/۵ % دو مرحله ای



Aris Top

مزایای عمومی استفاده از کنسانتره در خوراک طیور



- مخلوط شدن بهتر و یکنواختی بهتر ریز مغذی ها با سایر اجزای جیره
- برقراری نسبت های صحیح بین اجزای تشکیل دهنده خوراک
- به حد اقل رسیدن خطاهای احتمالی در هنگام تهیه خوراک
- تخصیص زمان کمتر در پروسه ی تهیه دان
- به حداقل رسیدن مکان های مجزای مورد نیاز در انبار جهت ساخت و ذخیره خوراک

جیره پیشنهادی کنسانتره ۲.۵% دو مرحله ای ویژه

۴۲ تا کشتار	۳۶-۴۲ روزگی	۲۵-۳۵ روزگی	۱۰-۲۴ روزگی	۰-۱۰ روزگی	
۰	۰	۰	۲۵	۲۵	کنسانتره A
۲۵	۲۵	۲۵	۰	۰	کنسانتره B
۷۱۹	۶۶۱	۶۴۴	۶۰۴	۵۷۰	ذرت
۲۴۰	۲۸۷	۳۰۶	۳۵۰	۳۸۵	سویا
۱۸	۱۸	۱۶	۱۲	۱۰	روغن
۶	۷	۷	۷	۸	کربنات
۲	۲	۲	۲	۲	نمک
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع

غلظت مواد مغذی موجود در کنسانتره

B	A	مواد مغذی
۲۰۰۰	۲۲۰۰	انرژی قابل متابولیسم (Kcal/kg)
۱۰	۱۰	پروتئین %
۶.۲	۷	متیونین SID
۶.۳	۷.۱	متیونین + سیستئین SID
۴.۸	۴.۸	لیزین SID
۰.۵	۰.۹	ترئونین SID
۱۹	۱۸	کلسیم %
۱۱.۸	۱۲.۲	فسفر قابل دسترس %
۰	۰	سدیم %



شرکت آریس تجارت مزرعه پارس

کنسانتره ۵٪ تک مرحله ای



Aris Max

مزایای عمومی استفاده از کنسانتره در خوراک طیور



- مخلوط شدن بهتر و یکنواختی بهتر ریز مغذی ها با سایر اجزای جیره
- برقراری نسبت های صحیح بین اجزای تشکیل دهنده خوراک
- به حداقل رسیدن خطاهای احتمالی در هنگام تهیه خوراک
- تخصیص زمان کمتر در پروسه ی تهیه دان
- به حداقل رسیدن مکان های مجزای مورد نیاز در انبار جهت ساخت و ذخیره خوراک

جیره پیشنهادی کنسانتره ۵٪ تک مرحله ای ویژه

۴۲ تا کشتار	۳۶-۴۲ روزگی	۲۵-۳۵ روزگی	۱۰-۲۴ روزگی	۰-۱۰ روزگی	
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۶۰	کنسانتره
۶۹۰	۶۶۰	۶۲۶	۵۸۶	۵۴۶	نرت
۲۴۰	۲۷۰	۳۰۶	۳۵۰	۳۸۲	سویا
۱۸	۱۸	۱۶	۱۲	۱۰	روغن
۲	۲	۲	۲	۲	نمک
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع

غلظت مواد مغذی موجود در کنسانتره

۱۰۰۰	مواد مغذی
۱۰۰۰	انرژی قابل متابولیسم (Kcal/kg)
۷	پروتئین %
۳.۴	متیونین SID
۳.۵	متیونین + سیستئین SID
۲.۵	لیزین SID
۰.۵	ترئونین SID
۱۸	کلسیم %
۶.۱	فسفر قابل دسترس %
۰	سدیم %



شرکت آریس تجارت مزرعه پارس

کنسانتره ۵٪ دو مرحله ای



Aris Meat

مزایای عمومی استفاده از کنسانتره در خوراک طیور



- مخلوط شدن بهتر و یکنواختی بهتر ریز مغذی ها با سایر اجزای جیره
- برقراری نسبت های صحیح بین اجزای تشکیل دهنده خوراک
- به حداقل رسیدن خطاهای احتمالی در هنگام تهیه خوراک
- تخصیص زمان کمتر در پروسه ی تهیه دان
- به حداقل رسیدن مکان های مجزای مورد نیاز در انبار جهت ساخت و ذخیره خوراک

جیره پیشنهادی کنسانتره ۵٪ دو مرحله ای ویژه

۴۲ تا کشتار	۳۶-۴۲ روزگی	۲۵-۳۵ روزگی	۱۰-۲۴ روزگی	۱۰-۰ روزگی	
۰	۰	۰	۵۰	۵۰	کنسانتره A
۵۰	۵۰	۵۰	۰	۰	کنسانتره B
۶۸۰	۶۵۷	۶۲۲	۵۸۳	۵۵۳	ذرت
۲۵۰	۲۷۵	۳۱۰	۳۵۳	۳۸۵	سویا
۱۸	۱۶	۱۶	۱۲	۱۰	روغن
۲	۲	۲	۲	۲	نمک
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع

غلظت مواد مغذی موجود در کنسانتره

B	A	مواد مغذی
۱۰۰۰	۱۰۰۰	انرژی قابل متابولیسم (Kcal/kg)
۷	۷	پروتئین %
۲.۸	۳.۵	متیونین SID
۲.۹	۳.۶	متیونین + سیستئین SID
۲.۵	۲.۵	لیزین SID
۰.۴	۰.۶	ترئونین SID
۱۸.۸	۱۸.۳	کلسیم %
۵.۸	۶.۲	فسفر قابل دسترس %
۰	۰	سدیم %



شرکت آریس تجارت مزرعه پارس

مکمل های جوجه گوشتی ۰.۵٪

دستور مصرف : به تن خوراک ۲.۵ کیلوگرم مکمل معدنی و ۲.۵ کیلوگرم مکمل ویتامینه افزوده شود
 نوع بسته بندی و نگهداری : در کیسه های سه لایه به مدت سه ماه قابل نگهداری می باشد

شرایط نگهداری : در جای خشک و خنک در بسته بندی اصلی نگهداری شود مکمل های ۰.۵٪ طیوری شامل ویتامین ها ، مواد معدنی و الکترولیت ها می باشند و بعنوان بهبود دهنده ی کیفیت پوسته ی تخم مرغ در مرغان تخم گذار و بهبود کیفیت پرورش و رشد پرندگان پرورشی به کار می رود . هنگامی که برخی ویتامین ها و مواد معدنی به میزان اندکی در جیره ی غذایی وجود داشته باشند و یا در مواقعی که میزان اخذ غذا توسط پرنده بسیار پایین باشد و مواد مغذی کمتر از مقدار مورد نیاز به پرنده برسد ، استفاده از مکمل ۰.۵٪ طیوری مؤثر است .

ویژه کاب	ویژه راس	پلاس	سازمان دامپزشکی	واحد	ویتامین ها و مواد معدنی
۱۰.۰۰۰.۰۰۰	۱۲.۰۰۰.۰۰۰	۹.۴۵۰.۰۰۰	۹.۰۰۰.۰۰۰	IU	ویتامین A (رتینول)
۵.۰۰۰.۰۰۰	۵.۰۰۰.۰۰۰	۲.۲۰۰.۰۰۰	۲.۰۰۰.۰۰۰	IU	ویتامین D3 (کوله کلسیفرول)
۶۰.۰۰۰	۶۰.۰۰۰	۲۵.۰۰۰	۱۸.۰۰۰	mg	ویتامین E (توکوفرول)
۳.۰۰۰	۳.۲۰۰	۲.۵۰۰	۲.۰۰۰	mg	ویتامین K3 (مناپون)
۳.۰۰۰	۳.۲۰۰	۲.۰۰۰	۱.۸۰۰	mg	ویتامین B1 (تیامین)
۹.۰۰۰	۹.۰۰۰	۸.۰۰۰	۷.۰۰۰	mg	ویتامین B2 (ریبوفلاوین)
۶۰.۰۰۰	۶۵.۰۰۰	۳۰.۰۰۰	۳۰.۰۰۰	mg	انیاسین B (ویتامین 3)
۱۵.۰۰۰	۲۰.۰۰۰	۱۵.۰۰۰	۱۰.۰۰۰	mg	[پنتوتنیک اسید B (ویتامین 5)
۴.۰۰۰	۴.۳۰۰	۳.۲۰۰	۳.۰۰۰	mg	ویتامین B6 (پریدوکسین)
۲.۰۰۰	۲.۲۰۰	۲.۵۰۰	۱.۰۰۰	mg	ویتامین B9 (فولیک اسید)
۲۰	۱۷	۱۵	۱۵	mg	ویتامین B12 (سیانوکوبالامین)
۲۰۰	۱۷۰	۱۵۰	۱۰۰	mg	ویتامین H2 (بیوتین)
۴۸۰.۰۰۰	۴۵۰.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	۲۵۰.۰۰۰	mg	کولین
۱.۰۰۰	۱.۰۰۰	۱.۰۰۰	۱.۰۰۰	mg	آنتی اکسیدان
۱۰۰.۰۰۰	۱۲۰.۰۰۰	۱۱۰.۰۰۰	۱۰۰.۰۰۰	mg	منگنز
۱۰۰.۰۰۰	۱۱۰.۰۰۰	۱۰۰.۰۰۰	۸۵.۰۰۰	mg	روی
۴۰.۰۰۰	۵۰.۰۰۰	۵۰.۰۰۰	۵۰.۰۰۰	mg	آهن
۱۵.۰۰۰	۱۶.۰۰۰	۱۲.۰۰۰	۱۰.۰۰۰	mg	مس
۳۵۰	۳۰۰	۲۰۰	۲۰۰	mg	سلنیوم
۱.۰۰۰	۱.۳۰۰	۱.۰۰۰	۱.۰۰۰	mg	یدات کلسیم

از آنجاییکه اغلب مشکلات مربوط به کیفیت پوسته در هوای گرم در مرغان تخم گذار و عملکرد ضعیف در گله های گوشتی در هنگامی که میزان اخذ غذا توسط پرنده پایین است روی می دهد ، مکمل های غذایی خیلی بیشتر از حد تصور اثر خود را نشان می دهند .
 هر چند پریمیکس های ویتامینه و معدنی آریس تجارت مزرعه پارس تنها ۰.۵٪ جیره را تشکیل می دهند ، اما میتوانند اثر زیادی بر عملکرد زیادی بر عملکرد پرنده و پیشگیری از بیماری ها داشته باشند، بنابراین استفاده از مکمل های ویتامینه و معدنی شرکت آریس تجارت مزرعه پارس در جیره طیور امری ضروری و اجتناب ناپذیر است .