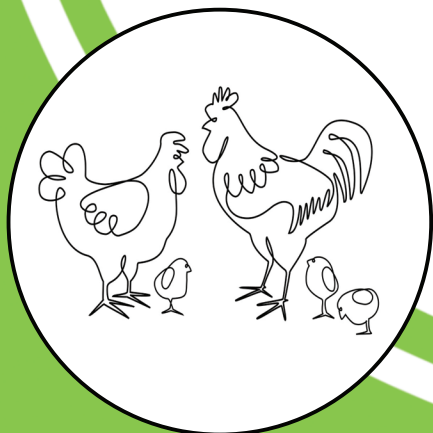


کنسانتره تک مرحله ای ۲/۵ درصد جوجه گوشتی



کنسانتره الترا

انرژی قابل متابولیسم	(kcal/kg)	۲۶۹۵
پروتئین خام	(%)	۱۹/۱۵
لیزین	(%)	۴/۳۱
متیونین	(%)	۷/۷۶
متیونین + سیستین	(%)	۷/۹۱
ترئونین	(%)	۰/۵۷
کلسیم	(%)	۱۷/۷۵
فسفر قابل دسترس	(%)	۱۰/۶۵
سدیم	(%)	۲/۵۳
کلر	(%)	۴/۸۵

* آنالیز ارائه شده با احتساب ماتریکس آنزیم ها می باشد.
* مقدار مصرف: ۲۵ کیلوگرم در تن خوراک می باشد.

کنسانتره سوپرا

انرژی قابل متابولیسم	(kcal/kg)	۲۶۶۱
پروتئین خام	(%)	۱۸/۴۵
لیزین	(%)	۴/۰۵
متیونین	(%)	۷/۲۵
متیونین + سیستین	(%)	۷/۳۷
ترئونین	(%)	۰/۵۵
کلسیم	(%)	۱۷/۷۰
فسفر قابل دسترس	(%)	۱۰/۵۵
سدیم	(%)	۲/۵۳
کلر	(%)	۴/۸۵

* آنالیز ارائه شده با احتساب ماتریکس آنزیم ها می باشد.
* مقدار مصرف: ۲۵ کیلوگرم در تن خوراک می باشد.

میزان ویتامین و مواد معدنی موجود در یک کیلوگرم کنسانتره

ویتامین A	۴۴۰۰۰ IU	ویتامین H ₂	۴۵۰۰ mcg
ویتامین D ₃	۲۰۰۰۰ IU	آنتی اکسیدان	۲۵۰ mg
ویتامین E	۱۶۰۵ mg	آهن	۱۷۵۰ mg
ویتامین K ₃	۱۰۰ mg	مس	۴۵۰ mg
ویتامین B ₁	۶۵ mg	روی	۲۷۵۰ mg
ویتامین B ₂	۲۰۰ mg	منگنز	۳۰۰۰ mg
ویتامین B ₃	۱۶۰۰ mg	ید	۵۲ mg
ویتامین B ₅	۴۵۰ mg	سلنیم	۱۲۷ mg
ویتامین B ₆	۱۲۰ mg	کولین کلراید	۱۶۰۰۰ mg
ویتامین B ₉	۵۰ mg	فیتاز	۲۰۰۰ FTU
ویتامین B ₁₂	۷۰۰ mcg		

مواد تشکیل دهنده کنسانتره ها:

مکمل ویتامینه، مکمل معدنی، لیزین، ترئونین، دی کلسیم فسفات،
مونوکلسیم فسفات، آنزیم فیتاز، نمک، کولین کلراید، آرد ذرت، سبوس گندم

جیره استاندارد

آغازین	رشد	پایانی ۱	پایانی ۲	ذرت
۸-۱۴ روزگی	۱۵-۲۸ روزگی	۲۹-۴۲ روزگی	پس از ۴۳ روزگی	
۵۶۵	۶۰۳	۶۴۲	۶۷۵	ذرت
۳۷۳	۳۴۳	۳۱۱	۲۸۲	کنجاله سویا ۴۲ % CP ≥
۲۰/۵	۱۸/۵	۱۳/۵	۹/۵	روغن سویا
۹	۸	۸	۶	کربنات کلسیم
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	جوش شیرین
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵	کنسانتره ۲/۵ % تک مرحله ای

جیره اقتصادی

آغازین	رشد	پایانی ۱	پایانی ۲	ذرت
۸-۱۴ روزگی	۱۵-۲۸ روزگی	۲۹-۴۲ روزگی	پس از ۴۳ روزگی	
۵۷۳/۵	۶۰۹/۵	۶۵۰/۵	۶۸۲/۵	ذرت
۳۶۶	۳۳۸	۳۰۳	۲۷۵	کنجاله سویا ۴۲ % CP ≥
۱۸	۱۶	۱۲	۸	روغن سویا
۱۰	۹	۷	۷	کربنات کلسیم
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	جوش شیرین
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵	کنسانتره ۲/۵ % تک مرحله ای

آنالیز جیره

آغازین	رشد	پایانی ۱	پایانی ۲	انرژی متابولیسمی (kcal/kg)
۸-۱۴ روزگی	۱۵-۲۸ روزگی	۲۹-۴۲ روزگی	پس از ۴۳ روزگی	
۲۹۰۵	۲۹۵۰	۲۹۵۰	۲۹۶۵	پروتئین خام (%)
۲۱/۵۱	۲۰/۱۵	۱۹/۱۵	۱۸/۱۵	کلسیم (%)
۱	۰/۸۵	۰/۷۵	۰/۷	فسفر قابل دسترس (%)
۰/۴۷	۰/۴۲	۰/۳۸	۰/۳۸	کلر (%)
۰/۱۹	۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	سدیم (%)
۰/۱۷	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	لیزین قابل هضم (%)
۱/۰۷	۰/۹۸	۰/۹۳	۰/۸۸	متیونین + سیستین قابل (%)
۰/۷۸	۰/۷۵	۰/۷۳	۰/۷	هضم (%)
۰/۶۸	۰/۶۵	۰/۶۳	۰/۵۶	

آنالیز جیره

آغازین	رشد	پایانی ۱	پایانی ۲	انرژی متابولیسمی (kcal/kg)
۸-۱۴ روزگی	۱۵-۲۸ روزگی	۲۹-۴۲ روزگی	پس از ۴۳ روزگی	
۲۸۹۵	۲۹۳۵	۲۹۴۵	۲۹۶۵	پروتئین خام (%)
۲۱	۱۹/۸۵	۱۸/۸۵	۱۷/۷۵	کلسیم (%)
۱	۰/۸۵	۰/۷۵	۰/۷	فسفر قابل دسترس (%)
۰/۴۷	۰/۴۲	۰/۳۸	۰/۳۸	کلر (%)
۰/۱۹	۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	سدیم (%)
۰/۱۷	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	لیزین قابل هضم (%)
۱/۰۴	۰/۹۳	۰/۹۱	۰/۸۷	متیونین + سیستین قابل (%)
۰/۷۶	۰/۷۲	۰/۷۰	۰/۶۷	هضم (%)
۰/۶۷	۰/۶۳	۰/۶۱	۰/۵۴	

جیره های فوق به عنوان جیره های پایه تنظیم شده اند. جهت ارائه جیره های تخصصی که با توجه به کیفیت متفاوت اقلام خوراکی، تنوع مواد خوراکی، شرایط اقلیمی کشور و همچنین اهداف پرورشی و شرایط خاص هر مرغداری تنظیم می شوند، با کارشناسان شرکت تماس حاصل فرمائید.

نشانی دفتر مرکزی: گیشا، خیابان یکم، پلاک ۱۱، واحد ۹