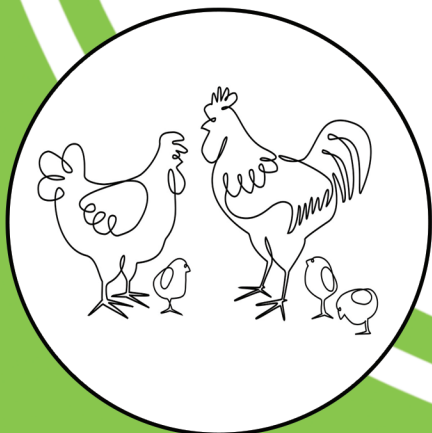


# کنسانتره تک مرحله ای ۵ درصد جوجه گوشتی



## کنسانتره الترا

انرژی قابل متابولیسم	(kcal/kg)	۱۶۳۱
پروتئین خام	(%)	۱۱/۷۵
لیزین	(%)	۲/۲۳
متیونین	(%)	۳/۹۲
متیونین + سیستین	(%)	۴/۰۴
ترئونین	(%)	۰/۳۷
کلسیم	(%)	۱۲/۷۵
فسفر قابل دسترس	(%)	۵/۳۵
سدیم	(%)	۱/۲۸
کلر	(%)	۲/۴۴

\* آنالیز ارائه شده با احتساب ماتریکس آنزیم ها می باشد.  
\* مقدار مصرف: ۵۰ کیلوگرم در تن خوراک می باشد.

## کنسانتره سوپرا

انرژی قابل متابولیسم	(kcal/kg)	۱۶۱۲
پروتئین خام	(%)	۱۱/۳۵
لیزین	(%)	۲/۰۷
متیونین	(%)	۳/۶۱
متیونین + سیستین	(%)	۳/۷۵
ترئونین	(%)	۰/۳۶
کلسیم	(%)	۱۲/۶۵
فسفر قابل دسترس	(%)	۵/۲۵
سدیم	(%)	۱/۲۸
کلر	(%)	۲/۴۲

\* آنالیز ارائه شده با احتساب ماتریکس آنزیم ها می باشد.  
\* مقدار مصرف: ۵۰ کیلوگرم در تن خوراک می باشد.

### میزان ویتامین و مواد معدنی موجود در یک کیلوگرم کنسانتره

ویتامین A	۲۲۰۰۰ IU	ویتامین H <sub>2</sub>	۲۲۵۰ mcg
ویتامین D <sub>3</sub>	۱۰۰۰۰ IU	آنتی اکسیدان	۱۲۵ mg
ویتامین E	۸۰۳ mg	آهن	۸۷۵ mg
ویتامین K <sub>3</sub>	۵۰ mg	مس	۲۲۵ mg
ویتامین B <sub>1</sub>	۳۲/۵ mg	روی	۱۳۷۵ mg
ویتامین B <sub>2</sub>	۱۰۰ mg	منگنز	۱۵۰۰ mg
ویتامین B <sub>3</sub>	۸۰۰ mg	ید	۲۶ mg
ویتامین B <sub>5</sub>	۲۲۵ mg	سلنیم	۶۳/۵ mg
ویتامین B <sub>6</sub>	۶۰ mg	کولین کلراید	۸۰۰۰ mg
ویتامین B <sub>9</sub>	۵۰ mg	فیتاز	۱۰۰۰۰ FTU
ویتامین B <sub>12</sub>	۳۵۰ 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

جیره استاندارد	آغازین ۸-۱۴ روزگی	رشد ۱۵-۲۸ روزگی	پایانی ۱ ۲۹-۴۲ روزگی	پایانی ۲ پس از ۴۳ روزگی
ذرت	۵۵۰	۵۸۱	۶۱۶	۶۵۲
کنجاله سویا ۴۳ % CP ≥	۳۶۰	۳۴۲	۳۱۲	۲۸۰
روغن سویا	۲۳/۵	۲۱/۵	۱۷/۵	۱۳/۵
کربنات کلسیم	۴	۳	۲	۲
جوش شیرین	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵
کنسانتره ۵ % تک مرحله ای	۶۰	۵۰	۵۰	۵۰

### جیره اقتصادی

جیره اقتصادی	آغازین ۸-۱۴ روزگی	رشد ۱۵-۲۸ روزگی	پایانی ۱ ۲۹-۴۲ روزگی	پایانی ۲ پس از ۴۳ روزگی
ذرت	۵۵۷	۵۸۷	۶۲۳	۶۶۴
کنجاله سویا ۴۳ % CP ≥	۳۵۵	۳۳۷	۳۰۵	۲۷۰
روغن سویا	۲۰/۵	۱۹/۵	۱۶/۵	۱۰/۵
کربنات کلسیم	۵	۴	۳	۳
جوش شیرین	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵
کنسانتره ۵ % تک مرحله ای	۶۰	۵۰	۵۰	۵۰

### آنالیز جیره استاندارد

آنالیز جیره استاندارد	آغازین ۸-۱۴ روزگی	رشد ۱۵-۲۸ روزگی	پایانی ۱ ۲۹-۴۲ روزگی	پایانی ۲ پس از ۴۳ روزگی
انرژی متابولیسمی (kcal/kg)	۲۸۹۵	۲۹۳۰	۲۹۳۰	۲۹۵۵
پروتئین خام (%)	۲۱/۲۵	۱۹/۸۵	۱۸/۸۵	۱۷/۸۵
کلسیم (%)	۱/۰۳	۰/۸۸	۰/۸	۰/۸
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 (%)	۱/۰۵	۰/۹۷	۰/۹۳	۰/۸۷
متیونین + سیستین قابل (%)	۰/۷۶	۰/۷۴	۰/۶۹	۰/۶۷
هضم (%)	۰/۶۶	۰/۶۴	۰/۶۲	۰/۵۵

### آنالیز جیره اقتصادی

آنالیز جیره اقتصادی	آغازین ۸-۱۴ روزگی	رشد ۱۵-۲۸ روزگی	پایانی ۱ ۲۹-۴۲ روزگی	پایانی ۲ پس از ۴۳ روزگی
انرژی متابولیسمی (kcal/kg)	۲۸۷۱	۲۹۱۰	۲۹۱۰	۲۹۵۵
پروتئین خام (%)	۲۱/۰۵	۱۹/۵۵	۱۸/۵۵	۱۷/۵۵
کلسیم (%)	۱/۰۳	۰/۸۸	۰/۸	۰/۸
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 (%)	۱/۰۲	۰/۹۵	۰/۹۱	۰/۸۵
متیونین + سیستین قابل (%)	۰/۷۴	۰/۷۲	۰/۶۷	۰/۶۳
هضم (%)	۰/۶۴	۰/۶۲	۰/۵۹	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