



جو گوشتی  
• Broiler



Kavoshdane

Manufacture of feed, concentrate  
and premix for ruminants and poultry  
[www.kavoshdane.com](http://www.kavoshdane.com)



[www.kavoshdane.com](http://www.kavoshdane.com)

ارتباط با مدیر عامل:

rezataherkhani@kavoshdane.com



نام تجاری (برند) کاوش دانه بر پایه ای مستحکم از به روزترین یافته های علم تغذیه دام و طیور و تجربیات عملی بنیان شده است. مدیریت مجموعه کاوش دانه بر عهده آقای دکتر طاهرخانی می باشد که ضمنی دارابودن دکتری تخصصی (PH.D) در رشته تغذیه طیور و عضویت هیئت علمی دانشگاه، تجربه عملی کافی و وافی از جنبه های مختلف پرورش طیور را نیز به همراه دارند.

بر پایه پژوهش ها و تجربیات عملی بدست آمده طی سال ها فعالیت مستقیم در عرصه کارخانه های تولید خوراک، کنسانتره و مکمل، در مجموعه تولید کنسانتره و مکمل کاوش دانه بر خلاف سایر تولیدکنندگان، فرآیند تولید کنسانتره و مکمل در یک برج تولید مرتفع (ارتفاع برج تولید کارخانه ۲۲ متر در ناحیه تاج است) انجام می گیرد.

عدم استفاده از برج تولید با ارتفاع مناسب در تولید کنسانتره، سبب کاهش کیفیت میکس کنسانتره تولیدی به دلیل دمیکس شدن کنسانتره در نتیجه اجبار به استفاده از بالابرها قاشق کی جهت انتقال کنسانتره تولید شده از میکسر به دستگاه کیسه گیر خواهد شد. استفاده از برج تولید ضمن تضمین بالاترین کیفیت میکس در کنسانتره تولیدی، سبب کاهش هزینه های تولید به دلیل کاهش استفاده از نیروی انسانی نیز خواهد شد. استفاده از سیستم های توزین کاملاً اتوماتیک، میزان خطای انسانی را در این مجموعه تزدیک صفر کرده است. قرار گرفتن مجموعه تولیدی کاوش دانه در استان قزوین، شهرستان تاکستان، سبب سهولت دسترسی به اقصی نقاط کشور با حداقل هزینه های حمل شده است.

مجموعه کاوش دانه رویکردهای اساسی زیر را جهت فعالیت در صنعت طیور برای خود برگزیده است:

- عرضه مستقیم و بی واسطه محصولات تولیدی با قیمت تمام شده واقعی
- فرمولا سیون محصولات در جهت ایجاد بیشترین پتانسیل رشد
- فرمولا سیون محصولات بر پایه بیشینه کردن توسعه سیستم ایمنی و دستگاه گوارش پرنده
- توجه ویژه به موضوع سلامت دستگاه گوارش در انتخاب مواد اولیه مورد استفاده در فرمول محصولات



## آنالیز مواد مغذی سوپر استارتر کاوش دانه

مقدار	واحد	ماده مغذی
۲۹۴۰	کیلوکالری/کیلوگرم	انرژی قابل متابولیسم
۲۱/۴۵	درصد	پروتئین خام
۱/۳۹	درصد	لیزین قابل هضم
۰/۹۸	درصد	متیونین قابل هضم
۱/۰۳	درصد	متیونین+سیستین قابل هضم
۰/۹۱	درصد	ترئونین قابل هضم
۰/۱۵	درصد	سدیم
۰/۹۸	درصد	کلسیم
۰/۴۹	درصد	فسفر قابل دسترس
۱۶۰۰	میلی گرم/کیلوگرم	کولین
۵۰۰	میلی گرم/کیلوگرم	بتائین
۲۵۰	میلی اکی والان/کیلوگرم	تعادل کاتیون آنیون

- سوپر استارتر کاوش دانه برای مصرف در ۱۰ روز اول پرورش جوجه گوشته و به ازای هر سر جوجه ۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم توصیه می شود.
- استفاده از خوراک کامل پلت شده با سایز مناسب در این دوره ضمن کمک به مصرف خوراک بیشتر، سبب بهبود رشد و توسعه سیستم ایمنی، سیستم قلبی - عروقی و دستگاه گوارش پرنده خواهد شد که جهت رسیدن به حداکثر پتانسیل جوجه های گوشته در سنین بالاتر ضروری می باشند

**آنالیز مقادیر ویتامین های موجود در سوپر استارتر کاوش دانه**

ماده مغذی	واحد	مقدار
ویتامین A	واحدین المللی / کیلوگرم	۱۳۰۰۰
ویتامین D	واحدین المللی / کیلوگرم	۵۰۰۰
وان الfa D3	میکروگرم / کیلوگرم	۵
ویتامین E	واحدین المللی / کیلوگرم	۷۵
ویتامین K	میلی گرم / کیلوگرم	۳
ویتامین B1	میلی گرم / کیلوگرم	۳
ویتامین B2	میلی گرم / کیلوگرم	۸
نیاسین (B3)	میلی گرم / کیلوگرم	۶۳
پانتوتئیک اسید (B5)	میلی گرم / کیلوگرم	۱۵
ویتامین B6	میلی گرم / کیلوگرم	۵
اسید فولیک (B9)	میلی گرم / کیلوگرم	۲
ویتامین B12	میلی گرم / کیلوگرم	۰/۰۱۶
بیوتین (H2)	میلی گرم / کیلوگرم	۰/۲

**آنالیز مقادیر مواد معدنی موجود در سوپر استارتر کاوش دانه**

ماده مغذی	واحد	مقدار
منگنز	میلی گرم / کیلوگرم	۱۲۰
روی	میلی گرم / کیلوگرم	۱۱۰
آهن	میلی گرم / کیلوگرم	۳۰
مس	میلی گرم / کیلوگرم	۱۶
ید	میلی گرم / کیلوگرم	۱/۲۵
سلنیوم	میلی گرم / کیلوگرم	۰/۳



### آنالیز کنسانتره ۲/۵ درصد جوجه گوشته کاوش دانه

ماده مغذی	واحد	کنسانتره دوره رشد	کنسانتره دوره پایانی
		روزگی ۱۰ تا ۲۸ روزگی	روزگی تا سن کشtar
انرژی قابل متابولیسم	کیلوکالری/کیلوگرم	۱۲۵۵	۱۲۷۷
پروتئین خام	درصد	۱۵/۵	۱۳/۲۵
لیزین قابل هضم	درصد	۶/۰۷	۵/۲۱
متیونین قابل هضم	درصد	۸/۲۴	۷/۱۲
متیونین+سیستین قابل هضم	درصد	۸/۲۸	۷/۱۲
ترئونین قابل هضم	درصد	۲/۰۷	۰/۹۳
سدیم	درصد	۰/۰۳۴	۰/۰۳۵
کلسیم	درصد	۱۳/۳۶	۱۳/۱۴
فسفر قابل دسترس	درصد	۷/۴۳	۶/۷۵
کولین	میلی گرم/کیلوگرم	۳۰۰۰۰	۲۵۰۰۰

- کنسانتره فاقد نمک، ضد کوکسیدیوز و هر نوع پروتئین حیوانی است
- کنسانتره های فوق مختص جوجه های راس طراحی شده اند، برای دریافت اطلاعات کنسانتره های جوجه کاب با ما تماس بگیرید

— جیره های پیشنهادی با استفاده از کنسانتره های ۲/۵ درصد جوجه گوشتی کاوش دانه —

بعد از ۴۲ روزگی		۴۲ تا ۲۸ روزگی		۲۸ تا ۱۰ روزگی		ماده خوراکی	
سرعت رشد بالا	سرعت رشد متوسط	سرعت رشد بالا	سرعت رشد متوسط	سرعت رشد بالا	سرعت رشد متوسط	شماره جیره	ذرت
۱۲۵۵	۱۲۵۵	۱۲۵۴	۱۲۵۳	۱۲۵۲	۱۲۵۱	شماره جیره	ذرت
۶۵۶	۶۷۹	۶۲۹	۶۵۱	۵۹۰	۶۱۷	سوبا	روغن
۲۸۵	۲۷۰	۳۱۵	۳۰۰	۳۵۵	۳۳۵	کربنات کلسیم یا صدف	نمک
۹	۹	۱۰	۱۰	۱۱	۱۰	کنسانتره رشد	کنسانتره پایانی
۳	۳	۳	۳	۳	۳	کنسانتره پایانی	جمع
+	+	+	+	۲۵	۲۵		
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۰	۰		
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		

2.5%  
Ereiter



### - کنسانتره های ۵ درصد جوجه گوشتنی کاوش دانه

کنسانتره دوره رشد	کنسانتره دوره پایانی	واحد	ماده مغذی
۲۹ روزگی تا سن کشتر	۱۰ روزگی		
۱۱۷۳	۱۱۴۹	کیلوکالری/کیلوگرم	انرژی قابل متابولیسم
۸/۸۷	۹/۱۹	درصد	پروتئین خام
۲/۷۵	۳/۱۷	درصد	لیزین قابل هضم
۳/۵۳	۴/۱۲	درصد	متیونین قابل هضم
۳/۶۳	۴/۲۱	درصد	متیونین+سیستین قابل هضم
۰/۵۸	۱/۱۵	درصد	تریونین قابل هضم
۰/۰۳۵	۰/۰۳۶	درصد	سدیم
۱۱/۰۳	۱۱/۸۸	درصد	کلسیم
۳/۰۷	۳/۷۶	درصد	فسفر قابل دسترس
۱۲۵۰۰	۱۵۰۰۰	میلی گرم/کیلوگرم	کولین

- کنسانتره فاقد نمک، ضد کوکسیدیوز و هر نوع پروتئین حیوانی است
- کنسانتره های فوق مختص جوجه های راس طراحی شده اند، برای دریافت اطلاعات کنسانتره های جوجه کاب با ما تماس بگیرید.

— جیره های پیشنهادی با استفاده از کنسانتره های ۵ درصد جوجه گوشتی کاوش دانه —

ماده خوراکی	۱۰ روزگی		۲۸ روزگی		۴۲ روزگی		بعد از ۴۲ روزگی
	سرعت رشد بالا	سرعت رشد متوسط	سرعت رشد بالا	سرعت رشد متوسط	سرعت رشد بالا	سرعت رشد متوسط	
شماره جیره	۱۵۰۶	۱۵۰۵	۱۵۰۴	۱۵۰۳	۱۵۰۲	۱۵۰۱	
ذرت	۶۵۶	۶۷۹	۶۲۹	۶۵۱	۵۹۰	۶۱۷	
سوبیا	۲۸۵	۲۷۰	۳۱۵	۳۰۰	۳۵۵	۳۳۵	
روغن	۲۲	۱۴	۱۸	۱۱	۱۶	۱۰	
کربنات کلسیم یا صدف	۹	۹	۱۰	۱۰	۱۱	۱۰	
نمک	۳	۳	۳	۳	۳	۳	
کنسانتره رشد	+	+	+	+	۲۵	۲۵	
کنسانتره پایانی	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۰	۰	
جمع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	

5%

Broiler



مقادیر ویتامین در هر کیلوگرم خوراک تهیه شده از کنسانتره های ۲/۵ و ۵ درصد

ماده مغذی	واحد	مقدار
ویتامین A	واحدین المللی/کیلوگرم	۱۱۰۰۰
ویتامین D	واحدین المللی/کیلوگرم	۴۵۰۰
وان آلفا D3	میکروگرم/کیلوگرم	۵
ویتامین E	واحدین المللی/کیلوگرم	۶۵
ویتامین K	میلی گرم/کیلوگرم	۳
ویتامین B1	میلی گرم/کیلوگرم	۳
ویتامین B2	میلی گرم/کیلوگرم	۸
نیاسین (B3)	میلی گرم/کیلوگرم	۶۰
پانتوتئیک اسید (B5)	میلی گرم/کیلوگرم	۱۵
ویتامین B6	میلی گرم/کیلوگرم	۵
اسید فولیک (B9)	میلی گرم/کیلوگرم	۲
ویتامین B12	میلی گرم/کیلوگرم	۰/۰۱۶
بیوتین (H2)	میلی گرم/کیلوگرم	۰/۲

مقادیر مواد معدنی در هر کیلوگرم خوراک تهیه شده از کنسانتره های ۲/۵ و ۵ درصد کاوش دانه -

ماده مغذی	واحد	مقدار
منگنز	میلی گرم/کیلوگرم	۱۲۰
روی	میلی گرم/کیلوگرم	۱۱۰
آهن	میلی گرم/کیلوگرم	۳۰
مس	میلی گرم/کیلوگرم	۱۶
ید	میلی گرم/کیلوگرم	۱/۲۵
سلنیوم	میلی گرم/کیلوگرم	۰/۳



**Kavoshdane**

Manufacture of feed, concentrate  
and premix for ruminants and poultry  
[www.kavoshdane.com](http://www.kavoshdane.com)



نمایی از برج تولید، سیستم  
توزیع اتوماتیک و بسته  
بندی کاوش دانه

## کاوش دانه



تولید کننده انواع خوراک، مکمل و کنسانتره های دام و طیور

آدرس: کارخانه: کیلومتر ۳ جاده تاکستان به قزوین، خیابان صنعت شش



تلفن: ۰۲۸-۳۵۲۴۸۸۸ - ۰۲۸-۳۵۲۲۴۳۵۰ - ۰۲۸-۳۵۲۲۸۰۰۱



فاکس: ۰۲۸-۳۵۲۲۸۰۰۱



WWW.kavoshdane.com



ارتباط با مدیر عامل: rezataherkhani@kavoshdane.com



تلگرام: @kavoshdane

