

کنسانتره ۵٪ گوشتی (ویژه سویه راس)

مواد تشکیل دهنده : کنجاله سویا ، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی ، کولین کلراید ، متیونین ، لیزین ، ترئونین ، فیتاز ، مولتی آنزیم ، دی کلسیم فسفات ، جوش شیرین ، نمک ، صدف معدنی ، جاذب سموم قارچی ، آنتی اکسیدان ، اسیدهای آلی و سایر افزودنی های مجاز .
میزان مصرف : ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (آغازین ، رشد ۱ و ۲ ، پایانی ۱ و ۲)
بسته بندی : پاکتهای کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم .

آنالیز تقریبی با احتساب مواد مغذی آزاد شده توسط آنزیم		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)	
٪۲۵	پروتئین	۱۲۰ گرم	منگنز	۱۱۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	A
٪۲/۲	متیونین قابل هضم	۱۰۰ گرم	روی	۵۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	D3
٪۲/۵	متیونین + سیستین قابل هضم	۴۰ گرم	آهن	۷۵۰۰۰ واحد بین المللی	E
٪۲/۵	لیزین قابل هضم	۱۶ گرم	مس	۳ گرم	K3
٪۰/۸۲	ترئونین قابل هضم	۱۲۵۰ میلی گرم	ید	۳ گرم	B1
٪۵/۷	فسفر قابل دسترس	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
٪۱۶	کلسیم			۶۰ گرم	B3(نیاسین)
٪۲	سدیم			۱۵ گرم	B5(پانتوتنیک اسید)
۱۷۰۰ kcal/kg	انرژی			۴ گرم	B6
				۲ گرم	B9
				۱۶ میلی گرم	B12
				۱۵۰ میلی گرم	H2
				۶۰۰ گرم	کولین

نمونه ایی از فرمول پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۵٪ تلاونگ تهیه نمود :

در صورت عدم دسترسی به روغن سویا با کیفیت مطلوب ، می توان مقادیر آنرا با ذرت جایگزین نمود .

مواد مصرفی	آغازین ۱ تا ۱۰ روزگی	رشد ۱ ۱۱ تا ۲۲ روزگی	رشد ۲ ۲۳ تا ۳۵ روزگی	پایانی ۱ ۳۶ تا ۴۲ روزگی	پایانی ۲ ۴۳ روزگی تا کشتار
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۵۶۵(kg)	۵۹۵(kg)	۶۴۰(kg)	۶۸۰(kg)	۷۱۰(kg)
سویا(پروتئین ۴۴٪)	۳۷۵(kg)	۳۴۵(kg)	۳۰۰(kg)	۲۶۰(kg)	۲۲۰(kg)
روغن سویا	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	آغازین	رشد ۱	رشد ۲	پایانی ۱	پایانی ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۹۵۰	۲۹۸۰	۳۰۲۰	۳۰۷۰	۳۱۰۰
پروتئین	٪۲۲	٪۲۱	٪۱۹/۵	٪۱۸	٪۱۷
متیونین قابل هضم	٪۰/۴۴	٪۰/۴۴	٪۰/۴۱	٪۰/۳۹	٪۰/۳۸
متیونین - سیستین قابل هضم	٪۰/۷۳	٪۰/۷۰	٪۰/۶۶	٪۰/۶۲	٪۰/۵۹
لیزین قابل هضم	٪۱/۱۵	٪۱/۰۸	٪۰/۹۸	٪۰/۸۸	٪۰/۸۱
ترئونین قابل هضم	٪۰/۷۹	٪۰/۷۶	٪۰/۷۰	٪۰/۶۶	٪۰/۶۲
فسفر قابل دسترس	٪۰/۴۵	٪۰/۴۵	٪۰/۴۴	٪۰/۴۳	٪۰/۴۳
کلسیم	٪۰/۹۱	٪۰/۹۰	٪۰/۸۹	٪۰/۸۸	٪۰/۸۷
سدیم	٪۰/۱۵	٪۰/۱۵	٪۰/۱۵	٪۰/۱۵	٪۰/۱۵