

کنسانتره ۵٪ پلاس (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)	
۳۰٪	پروتئین	۱۲۰ گرم	منگنز	۱۱۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	A
۲/۳٪	متیونین قابل هضم	۱۰۰ گرم	روی	۵۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	D3
۲/۶٪	متیونین + سیستین قابل هضم	۴۰ گرم	آهن	۷۵۰۰۰ واحد بین المللی	E
۲/۷٪	لیزین قابل هضم	۱۶ گرم	مس	۳ گرم	K3
۱٪	ترئونین قابل هضم	۱۲۵۰ میلی گرم	ید	۳ گرم	B1
۵/۷٪	فسفر قابل دسترس	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
۹/۲٪	کلسیم			۶۰ گرم	B3 (نیاسین)
۲٪	سدیم			۱۵ گرم	B5 (پانتوتنیک اسید)
۲۵۰۰ 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٪ پلاس تلاونگ تهیه نمود:

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

مواد مصرفی	آغازین ۱۰ 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	۵۶۰ (kg)	۵۹۰ (kg)	۶۳۰ (kg)	۶۷۵ (kg)	۷۰۵ (kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۲۷۰ (kg)	۳۴۰ (kg)	۳۰۰ (kg)	۲۵۵ (kg)	۲۲۵ (kg)
روغن سویا	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)
صدف معدنی یا کربنات کلسیم	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)
جمع	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	آغازین	رشد ۱	رشد ۲	پایانی ۱	پایانی ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۹۴۰	۲۹۷۰	۳۰۱۵	۳۰۶۰	۳۰۹۰
پروتئین	۲۲٪	۲۱٪	۱۹/۵٪	۱۸٪	۱۷٪
متیونین قابل هضم	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	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٪	۰/۹۹٪	۰/۸۸٪	۰/۸۱٪
ترئونین قابل هضم	۰/۷۹٪	۰/۷۶٪	۰/۷۱٪	۰/۶۶٪	۰/۶۲٪
فسفر قابل دسترس	۰/۴۵٪	۰/۴۵٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	۰/۴۳٪
کلسیم	۰/۹۳٪	۰/۹۳٪	۰/۹۲٪	۰/۹۱٪	۰/۹۰٪
سدیم	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪