

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 سوم 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 واحدین المللی	A
%۲/۲	متیونین قابل هضم	۱۰۰ گرم	روی	۵۰۰۰۰۰ واحدین المللی	D3
%۲/۵	متیونین + سیستین قابل هضم	۴۰ گرم	آهن	۷۵۰۰ واحدین 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 دسترنس	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
%۱۶	کلسیم			۶۰ گرم (نیاسین)	
%۲	سدیم			۱۵ گرم (پانتوتئیک اسید)	
۱۷۰۰ kcal/kg	انرژی			۴ گرم	B6
				۲ گرم	B9
				۱۶۰۰۰۰۰ میلی گرم	B12
				۱۵۰۰۰۰۰ 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 روزگی ۱ تا ۱۰ روزگی	رشد ۱ روزگی ۱۱ تا ۲۲ روزگی	رشد ۲ روزگی ۲۳ تا ۳۵ روزگی	پایانی ۱ روزگی ۳۶ تا ۴۲ روزگی	پایانی ۲ روزگی ۴۳ 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)	۲۳۰(kg)
روغن سویا	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)
جمع	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۰۰(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	%۰/۴۳	%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	%۰/۹۸	%۰/۸۸	%۰/۸۱
ترئونین قابل هضم	%۰/۷۹	%۰/۷۶	%۰/۷۰	%۰/۶۶	%۰/۶۲
فسفر قابل دسترنس	%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