

کنسانتره ۵٪ پایه (ویژه سویه راس)

مواد تشکیل دهنده : سبوس گندم ، آرد ذرت ، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی ، کولین کلراید ، متیونین ، لیزین ، ترئونین ، فیتاز ، مولتی آنزیم دی کلسیم فسفات ، نمک ، جوش شیرین ، جاذب سموم قارچی ، آنتی اکسیدان 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.

ویتالامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		آنالیز تقریبی با احتساب مواد مغذی آزاد شده توسط آنزیم	
A	۱۱۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	منگنز	۱۲۰ گرم	متیونین قابل هضم	۲/۲٪
D3	۵۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	روی	۱۰۰ گرم	متیونین + سیستین قابل هضم	۲/۲۲٪
E	۷۵۰۰۰ واحد بین المللی	آهن	۴۰ گرم	لیزین قابل هضم	۱/۹٪
K3	۳ گرم	مس	۱۶ گرم	ترئونین قابل هضم	۰/۳٪
B1	۳ گرم	ید	۱۲۵۰ میلی گرم	فسفر قابل دسترس	۵/۷٪
B2	۸ گرم	سلنیوم	۳۰۰ میلی گرم	کلسیم	۱/۱۶٪
B3 (نیاسین)	۶۰ گرم			سدیم	۲٪
B5 (پانتوتنیک اسید)	۱۵ گرم			انرژی	۱۴۰۰ kcal/kg
B6	۴ گرم				
B9	۲ گرم				
B12	۱۶ میلی گرم				
H2	۱۵۰ میلی گرم				
کولین	۶۰۰ گرم				

نمونه ایی از فرمول پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۵٪ پایه 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	۵۳۵ (kg)	۵۶۰ (kg)	۶۱۰ (kg)	۶۴۰ (kg)	۶۸۰ (kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۴۰۵ (kg)	۳۸۰ (kg)	۳۳۰ (kg)	۳۰۰ (kg)	۲۶۰ (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	۲۸۸۰	۲۹۱۰	۲۹۶۰	۳۰۰۰	۳۰۳۰
پروتئین	۲۲٪	۲۱٪	۱۹/۵٪	۱۸٪	۱۷٪
متیونین قابل هضم	۰/۴۵٪	۰/۴۴٪	۰/۴۲٪	۰/۴۰٪	۰/۳۹٪
متیونین - سیستین قابل هضم	۰/۷۴	۰/۷۲	۰/۶۷	۰/۶۴	۰/۶۰
لیزین قابل هضم	۱/۱۹٪	۱/۱۳٪	۱٪	۰/۹۴٪	۰/۸۵٪
ترئونین قابل هضم	۰/۸	۰/۷۷٪	۰/۷۱٪	۰/۶۷٪	۰/۶۳٪
فسفر قابل دسترس	۰/۴۵٪	۰/۴۵٪	۰/۴۴٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪
کلسیم	۰/۹۱	۰/۹۰٪	۰/۸۹٪	۰/۸۸٪	۰/۸۷٪
سدیم	۰/۱۵	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪