

## کنسانتره ۵٪ بیست (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.

ویتالین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		آنالیز تقریبی با احتساب مواد مغذی آزاد شده توسط آنزیم	
A	۱۱۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	منگنز	۱۲۰ گرم	پروتئین	۲۰٪
D3	۵۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	روی	۱۰۰ گرم	متیونین قابل هضم	۲٪
E	۷۵۰۰۰ واحد بین المللی	آهن	۴۰ گرم	متیونین + سیستئین قابل هضم	۲/۲۷٪
K3	۳ گرم	مس	۱۶ گرم	لیزین قابل هضم	۲/۱٪
B1	۳ گرم	ید	۱۲۵۰ میلی گرم	ترئونین قابل هضم	۰/۶۶٪
B2	۸ گرم	سلنیوم	۳۰۰ میلی گرم	فسفر قابل دسترس	۵/۷٪
B3 (نیاسین)	۶۰ گرم			کلسیم	۱۶/۲٪
B5 (پانتوتیک اسید)	۱۵ گرم			سدیم	۲٪
B6	۴ گرم			انرژی	۱۹۰۰ kcal/kg
B9	۲ گرم				
B12	۱۶ میلی گرم				
H2	۱۵۰ میلی گرم				
کولین	۶۰۰ گرم				

نمونه ای از فرمول پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۵٪ بیست تالونگ 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	۵۵۰ (kg)	۵۸۰ (kg)	۶۳۰ (kg)	۶۷۰ (kg)	۷۰۰ (kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۹۰ (kg)	۳۶۰ (kg)	۳۱۰ (kg)	۲۷۰ (kg)	۲۴۰ (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	۲۹۳۰	۲۹۶۰	۳۰۰۰	۳۰۵۰	۳۰۸۰
پروتئین	۲۲٪	۲۱٪	۱۹/۵٪	۱۸٪	۱۷٪
متیونین قابل هضم	۰/۴۴٪	۰/۴۲٪	۰/۴۰٪	۰/۳۹٪	۰/۳۸٪
متیونین - سیستئین قابل هضم	۰/۷۳٪	۰/۷٪	۰/۶۶٪	۰/۶۲٪	۰/۵۹٪
لیزین قابل هضم	۱/۱۷٪	۱/۱٪	۰/۹۹٪	۰/۹۰٪	۰/۸۳٪
ترئونین قابل هضم	۰/۸٪	۰/۷۶٪	۰/۷۰٪	۰/۶۶٪	۰/۶۳٪
فسفر قابل دسترس	۰/۴۵٪	۰/۴۵٪	۰/۴۴٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪
کلسیم	۰/۹۱٪	۰/۹۰٪	۰/۸۹٪	۰/۸۸٪	۰/۸۸٪
سدیم	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪	۰/۱۵٪