

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)
بسطه 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) | |
|--|---------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------|
| %۲/۲ | متیونین قابل هضم | ۱۲۰ گرم | منگنز | ۱۱۰۰۰۰۰ واحد بین المللی | A |
| %۲/۲۲ | متیونین + سیستین قابل هضم | ۱۰۰ گرم | روی | ۵۰۰۰۰۰ واحد بین المللی | D3 |
| %۱/۹ | لیزین قابل هضم | ۴۰ گرم | آهن | ۷۵۰۰۰ واحد بین المللی | E |
| %۰/۳ | ترئونین قابل هضم | ۱۶ گرم | مس | ۳ گرم | K3 |
| %۵/۷ | فسفر قابل دسترس | ۱۲۵۰ میلی گرم | ید | ۳ گرم | B1 |
| %۱/۶ | کلسیم | ۳۰۰ میلی گرم | سلنیوم | ۸ گرم | B2 |
| %۲ | سدیم | | | ۶۰ گرم | (تیاسین) B3 |
| ۱۴۰۰ kcal/kg | انرژی | | | ۱۵ گرم | (پانتوتئیک اسید) B5 |
| | | | | 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٪ 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 روزگی | رشد ۱ تا ۲۲ روزگی | رشد ۲ تا ۳۵ روزگی | پایانی ۱ روزگی | پایانی ۲ روزگی تا کشتار |
|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------|
| کنسانتره ۵٪ | ۵۰(kg) | ۵۰(kg) | ۵۰(kg) | ۵۰(kg) | ۵۰(kg) |
| ذرت | ۶۸۰(kg) | ۶۴۰(kg) | ۶۱۰(kg) | ۵۶۰(kg) | ۵۳۵kg |
| سویا (پروتئین ۴۴٪) | ۲۶۰(kg) | ۳۰۰(kg) | ۲۲۰(kg) | ۲۸۰(kg) | ۴۰۵(kg) |
| روغن سویا | ۱۰ (kg) | ۱۰ (kg) | ۱۰ (kg) | ۱۰ (kg) | ۱۰ (kg) |
| جمع | ۱۰۰۰(kg) | ۱۰۰۰(kg) | ۱۰۰۰(kg) | ۱۰۰۰(kg) | ۱۰۰۰(kg) |

| آنانالیز تقریبی فرمول فوق | آنالیز تقریبی فرمول فوق |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| kcal/kg | ۲۸۸۰ | ۲۹۱۰ | ۲۹۶۰ | ۳۰۰۰ | ۳۰۳۰ |
| پروتئین | | | | %۱۸ | %۱۷ |
| متیونین قابل هضم | | | | %۰/۴۵ | %۰/۴۹ |
| متیونین - سیستین قابل هضم | | | | %۰/۴۲ | %۰/۴۰ |
| لیزین قابل هضم | | | | %۱۳ | %۰/۹۴ |
| ترئونین قابل هضم | | | | %۰/۷۷ | %۰/۶۷ |
| فسفر قابل دسترس | | | | %۰/۴۵ | %۰/۴۴ |
| کلسیم | | | | %۰/۹۰ | %۰/۸۸ |
| سدیم | | | | %۰/۱۵ | %۰/۱۵ |