

کنسانتره های طیور تلاونگ

کنسانتره غذایی طیور تلاونگ مجموعه ای است مترکم از مواد اصلی مورد نیاز جهت تولید دان که با استفاده از جدیدترین اصول فن آوری تغذیه و بکارگیری فرمولی متعادل و در عین حال غنی تهیه گردیده است .

با مصرف کنسانتره ، مرغدار می تواند تنها با افزودن غلات ، کنجاله سویا و پودر صدف مناسب ترین فرمول دان را با صرف حداقل زمان تهیه نماید که با کاسته شدن از تعداد مواد اولیه ، امکان بروز اشتباه در فرمول نویسی و ساخت دان به حداقل خواهد رسید .

فرمول مکمل ویتامینه و معدنی کنسانتره های تلاونگ بنحوی تنظیم شده است که تمام احتیاجات مربوط به طیور گوشتی نژاد های رایج در کشور را تامین نموده تا مرغداران از مصرف مکمل های تک ویتامینه در شرایط عادی بی نیاز گردند .

واحد تحقیق و توسعه تلاونگ با بهره گیری از یافته های علمی جدید و با هدف همگام شدن با پیشرفتهای روز در زمینه تغذیه طیور ، جهت غنی سازی محصولات ، ابتکاراتی در فرمول کنسانتره های خود اعمال نموده است که از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- غنی سازی مکمل های ویتامینه و معدنی کنسانتره ها (تهیه شده از ویتامینهای شرکت های معتبر اروپایی شامل : BASF آلمان DSM سوئیس و Adisseo فرانسه) .
- استفاده از مولتی آنزیم های تخصصی تا برحسب نیاز از کنسانتره های حاوی آنزیمهای مخصوص ذرت - سویا و یا گندم - جو استفاده گردد .
- استفاده از محرک رشد گیاهی .
- استفاده از مایکوتوکسین بایندر .
- استفاده از اسیدهای آلی پوشش دار .
- استفاده از پروبیوتیک ها و پریبیوتیک ها .
- استفاده از بتائین با مقدار لازم جهت پیشگیری از استرس و بهبود کیفیت لاشه .
- استفاده از آنزیم فیتاز بدلیل تاثیر آن بر روی افزایش قابلیت دسترسی فسفر در جیره های غذایی .
- استفاده از آنتی اکسیدان .

انواع کنسانتره های شرکت تلاونگ عبارتند از :

کنسانتره ۱۰ درصد	مقدار مصرف ۱۰۰ کیلوگرم در یک تن دان .
کنسانتره ۷/۵ درصد	مقدار مصرف ۷۵ کیلوگرم در یک تن دان .
کنسانتره ۵ درصد	مقدار مصرف ۵۰ کیلوگرم در یک تن دان .
کنسانتره ۵ درصد پایه	مقدار مصرف ۵۰ کیلوگرم در یک تن دان .
کنسانتره ۵ درصد پلاس	مقدار مصرف ۵۰ کیلوگرم در یک تن دان .
کنسانتره ۵ درصد بیست (جدید)	مقدار مصرف ۵۰ کیلوگرم در یک تن دان .
کنسانتره ۵ درصد رشد (جدید)	مقدار مصرف ۵۰ کیلوگرم در یک تن دان .
نیم دان تلاونگ	مقدار مصرف ۵۰۰ کیلوگرم در یک تن دان (جهت تولید پیش دان، میان دان، پس دان) .
فول میکس ۱۰۰ (کنسانتره پری استارتر)	مقدار مصرف ۱۰۰گرم به ازاء هر سرجوجه .

کنسانتره ۱۰٪

مواد تشکیل دهنده: گلوتن ذرت، کنجاله سویا، پودر ماهی، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، بنائین، متیونین، لیزین، ترئونین، فیتاز، دی کلسیم فسفات، روغن گیاهی، نمک، مولتی آنزیم، محرک رشد گیاهی، مایکوتوکسین بایندر و آنتی اکسیدان. میزان مصرف: ۱۰۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (پیش دان، میان دان، پس دان ۱ و ۲) بسته بندی: پاکتهای کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۱۰۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۱۰۰ کیلوگرم کنسانتره)	
۲ ± ۳۰٪	پروتئین	۱۲۰ گرم	منگنز	۱۲۵۰۰۰۰ واحد بین المللی	A
۲۱٪	متیونین	۷۰ گرم	روی	۴۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	D3
۲/۸٪	متیونین + سیستین	۶۰ گرم	آهن	۶۰ گرم	E
۲٪	لیزین	۱۰ گرم	مس	۲/۵ گرم	K3
۰/۳۵٪	تریپتوفان	۱ گرم	ید	۲ گرم	B1
۱٪	ترئونین	۰/۳ گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
۳٪	فسفر قابل جذب (معادل)			۱۲ گرم	B3
۳/۵٪	کلسیم			۴۰ گرم	B5
۰/۹٪	سدیم			۴ گرم	B6
۳٪	چربی			۱/۴ گرم	B9
۴٪	فیبر			۲۵ میلی گرم	B12
۲۰۰۰	Kcal/kg انرژی			۱۵۰ میلی گرم	H2
				۶۰۰ گرم	کولین کلراید

نمونه هایی از فرمولهای پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۱۰٪ تالونگ تهیه نمود:

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

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۱۰٪	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)
ذرت	۵۰۵(kg)	۵۴۵(kg)	۵۵۰(kg)	۵۳۰(kg)
گندم	۵۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۵۰(kg)	۲۰۰(kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۲۰(kg)	۲۳۰(kg)	۱۷۵(kg)	۱۴۵(kg)
روغن گیاهی	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۱۰٪	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۰۰(kg)
ذرت	۵۵۰(kg)	۶۳۵(kg)	۶۸۵(kg)	۷۱۵(kg)
گندم	-	-	-	-
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۲۵(kg)	۲۴۰(kg)	۱۹۰(kg)	۱۶۰(kg)
روغن گیاهی	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۸۰	۲۹۴۰	۲۹۸۰	۳۰۱۰
پروتئین	۲۲٪	۱۹٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵٪	۰/۴۷٪	۰/۴۶٪	۰/۴۵٪
لیزین	۱/۳٪	۱/۱۵٪	۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۵٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪	۰/۴۱٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۹۰	۲۹۵۰	۳۰۰۰	۳۰۳۰
پروتئین	۲۲٪	۱۸/۸٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵٪	۰/۴۸٪	۰/۴۶٪	۰/۴۵٪
لیزین	۱/۲۵٪	۱/۱٪	۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

کنسانتره ۷/۵٪

مواد تشکیل دهنده: گلو تن ذرت، کنجاله سویا، پودر ماهی، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، بتائین، متیونین، لیزین، ترئونین، فیتاز، دی کلسیم فسفات، روغن گیاهی، نمک، مولتی آنزیم، محرک رشد گیاهی، مایکوتوکسین بایندر و آنتی اکسیدان. میزان مصرف: ۷۵ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (پیش دان، میان دان، پس دان ۱ و ۲) بسته بندی: پاکتهای کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)	
۲ ± ۳۵٪	پروتئین	۱۲۰ گرم	منگنز	۱۲۵۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	A
۲/۷٪	متیونین	۷۰ گرم	روی	۴۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	D3
۳/۵٪	متیونین + سیستین	۶۰ گرم	آهن	۶۰ گرم	E
۲/۸٪	لیزین	۱۰ گرم	مس	۲/۵ گرم	K3
۰/۳۵٪	تریپتوفان	۱ گرم	ید	۲ گرم	B1
۱٪	ترئونین	۰/۳ گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
۳/۷٪	فسفر قابل جذب (معادل)			۱۲ گرم	B3
۴/۴٪	کلسیم			۴۰ گرم	B5
۱/۲٪	سدیم			۴ گرم	B6
۳/۵٪	چربی			۱/۴ گرم	B9
۴٪	فیبر			۲۵ میلی گرم	B12
۲۰۰۰	انرژی Kcal/kg			۱۵۰ میلی گرم	H2
				۶۰۰ گرم	کولین کلراید

نمونه هایی از فرمولهای پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۷/۵٪ تالونگ تهیه نمود:

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

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)	مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)	کنسانتره ۷/۵٪
کنسانتره ۷/۵٪	۷۵(kg)	۷۵(kg)	۷۵(kg)	۷۵(kg)	کنسانتره ۷/۵٪	۷۵(kg)	۷۵(kg)	۷۵(kg)	۷۵(kg)	۷۵(kg)
ذرت	۴۹۰(kg)	۵۳۰(kg)	۵۳۵(kg)	۵۲۰(kg)	ذرت	۵۸۰(kg)	۶۶۵(kg)	۷۱۰(kg)	۷۳۵(kg)	۷۳۵(kg)
گندم	۱۰۰(kg)	۱۵۰(kg)	۲۰۰(kg)	۲۵۰(kg)	گندم	-	-	-	-	-
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۲۰(kg)	۲۳۰(kg)	۱۶۵(kg)	۱۲۰(kg)	سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۳۰(kg)	۲۴۵(kg)	۱۹۰(kg)	۱۶۵(kg)	۱۶۵(kg)
روغن گیاهی	-	-	۱۰(kg)	۱۰(kg)	روغن گیاهی	-	-	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۵۰	۲۹۱۰	۳۰۱۰	۳۰۳۰
پروتئین	۲۲٪	۱۹٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵۱٪	۰/۴۸٪	۰/۴۶٪	۰/۴۵٪
لیزین	۰/۱۳٪	۰/۱۱۵٪	۰/۱٪	۰/۹۵٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۵٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	۰/۴۱٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۵۰	۲۹۲۰	۳۰۲۰	۳۰۵۰
پروتئین	۲۲٪	۱۹٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵۲٪	۰/۴۸٪	۰/۴۶٪	۰/۴۵٪
لیزین	۰/۱۳٪	۰/۱۱٪	۰/۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۵٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪	۰/۴٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

کنسانتره ۵٪

مواد تشکیل دهنده : گلو تن ذرت ، کنجاله سویا ، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی ، کولین کلراید ، بتائین ، متیونین ، لیزین ، ترئونین ، فیتاز ، دی کلسیم فسفات ، روغن گیاهی ، نمک ، مولتی آنزیم ، محرک رشد گیاهی ، مایکو توکسین بایندر و آنتی اکسیدان .
میزان مصرف : ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (پیش دان ، میان دان ، پس دان ۱ و ۲)
بسته بندی : پاکتهای کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم .

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)	
۲ ± ۲۵٪	پروتئین	۱۲۰ گرم	منگنز	۱۲۵۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	A
۳/۳٪	متیونین	۷۰ گرم	روی	۴۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	D3
۳/۸٪	متیونین + سیستین	۶۰ گرم	آهن	۶۰ گرم	E
۳٪	لیزین	۱۰ گرم	مس	۲/۵ گرم	K3
۰/۴٪	تریپتوفان	۱ گرم	ید	۲ گرم	B1
۱/۳٪	ترئونین	۰/۳ گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
۵/۵٪	فسفر قابل جذب (معادل)			۱۲ گرم	B3
۶/۵٪	کلسیم			۴۰ گرم	B5
۱/۸٪	سدیم			۴ گرم	B6
۲٪	چربی			۱/۴ گرم	B9
۴٪	فیبر			۲۵ میلی گرم	B12
۱۷۰۰	انرژی Kcal/kg			۱۵۰ میلی گرم	H2
				۶۰۰ گرم	کولین کلراید

نمونه هایی از فرمولهای پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۵٪ تلاونگ تهیه نمود :

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

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۵۲۵(kg)	۵۶۵(kg)	۵۷۰(kg)	۵۵۰(kg)
گندم	۵۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۵۰(kg)	۲۰۰(kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۴۵(kg)	۲۶۵(kg)	۲۰۵(kg)	۱۷۵(kg)
روغن گیاهی	۵ (kg)	۵ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۵۷۵(kg)	۶۴۵(kg)	۶۹۵(kg)	۷۲۵(kg)
گندم	-	-	-	-
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۵۵(kg)	۲۸۵(kg)	۲۳۰(kg)	۲۰۰(kg)
روغن گیاهی	۵ (kg)	۵ (kg)	۱۰ (kg)	۱۰ (kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)	۱۵ (kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۶۰	۲۹۳۰	۳۰۰۰	۳۰۲۰
پروتئین	۲۱/۵٪	۱۹٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵٪	۰/۴۸٪	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪
لیزین	۱/۲۵٪	۱/۱٪	۹٪	۰/۸۵٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۵٪	۰/۴۳٪	۰/۴۱٪	۰/۴٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۷۰	۲۹۳۰	۳۰۱۰	۳۰۴۰
پروتئین	۲۱/۵٪	۱۹٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵٪	۰/۴۸٪	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪
لیزین	۱/۳٪	۱/۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۵٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪	۰/۴۱٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۸۵٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

کنسانتره ۵٪ پایه

مواد تشکیل دهنده: آرد ذرت، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، بتائین، متیونین، لیزین، ترئونین، فیتاز، دی کلسیم فسفات، پودر سنگ آهک، روغن گیاهی، نمک، مولتی آنزیم، محرک رشد گیاهی، مایکو توکسین بایندر و آنتی اکسیدان. میزان مصرف: ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (پیش دان، میان دان، پس دان ۱ و ۲) بسته بندی: پاکتهای کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)	
۳٪	متیونین	۱۲۰ گرم	منگنز	۱۲۵۰۰۰۰ واحد بین المللی	A
۳/۵٪	متیونین + سیستین	۷۰ گرم	روی	۴۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	D3
۲/۴٪	لیزین	۶۰ گرم	آهن	۶۰ گرم	E
۰/۲٪	تریپتوفان	۱۰ گرم	مس	۲/۵ گرم	K3
۰/۷۵٪	ترئونین	۱ گرم	ید	۲ گرم	B1
۵/۷٪	فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۳ گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
۱۸٪	کلسیم			۱۲ گرم	B3
۱/۸٪	سدیم			۴۰ گرم	B5
۱/۵٪	چربی			۴ گرم	B6
۲٪	فیبر			۱/۴ گرم	B9
۱۲۵۰	انرژی Kcal/kg			۲۵ میلی گرم	B12
				۱۵۰ میلی گرم	H2
				۶۰۰ گرم	کولین کلراید

نمونه هایی از فرمولهای پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۵٪ پایه تالونگ تهیه نمود:

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

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۵۰(kg)	۵۳۰(kg)	۵۴۵(kg)	۵۵۰(kg)
گندم	۵۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۵۰(kg)	۱۸۰(kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۹۰(kg)	۳۱۰(kg)	۲۴۵(kg)	۲۱۰(kg)
روغن گیاهی	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۵۵۰(kg)	۶۲۵(kg)	۶۸۰(kg)	۷۱۰(kg)
گندم	-	-	-	-
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۹۰(kg)	۳۱۵(kg)	۲۶۰(kg)	۲۳۰(kg)
روغن گیاهی	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۶۰	۲۹۴۰	۳۰۰۰	۳۰۴۰
پروتئین	۲۲٪	۱۹٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۱۵٪	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪	۰/۴۲٪
لیزین	۱/۳٪	۱/۱٪	۰/۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۶۰	۲۹۵۰	۳۰۱۰	۳۰۵۰
پروتئین	۲۲٪	۱۹٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۱۵٪	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪	۰/۳۴٪
لیزین	۱/۳٪	۱/۱٪	۰/۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

دلیل وجود پودر سنگ آهک در این محصول احتیاجی به افزودن صدف جهت تامین کلسیم جیره نمی باشد و مرغدار تنها با افزودن غلات و کنجاله سویا می تواند به راحتی فرمول دان خود را تهیه نماید.

کنسانتره ۵٪ پلاس

مواد تشکیل دهنده: گلو تن ذرت، کنجاله سویا، پودر ماهی، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، بتائین، متیونین، لیزین، ترئونین، فیتاز، دی کلسیم فسفات، نمک، مولتی آنزیم، محرک رشد گیاهی، مایکوتوکسین بایندر و آنتی اکسیدان. میزان مصرف: ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (پیش دان، میان دان، پس دان ۱ و ۲) بسته بندی: پاکتهای کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم.

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)	
۲ ± ۰.۳٪	پروتئین	۱۲۰ گرم	منگنز	۱۲۵۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	A
۰.۳/۵٪	متیونین	۷۰ گرم	روی	۴۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	D3
۰.۴٪	متیونین + سیستین	۶۰ گرم	آهن	۶۰ گرم	E
۰.۳٪	لیزین	۱۰ گرم	مس	۲/۵ گرم	K3
۰.۴۵٪	تریپتوفان	۱ گرم	ید	۲ گرم	B1
۰.۱/۳٪	ترئونین	۰.۳/۳ گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
۰.۵/۵٪	فسفر قابل جذب (معادل)			۱۲ گرم	B3
۰.۷٪	کلسیم			۴۰ گرم	B5
۰.۱/۸٪	سدیم			۴ گرم	B6
۰.۲/۵٪	چربی			۱/۴ گرم	B9
۰.۳/۵٪	فیبر			۲۵ میلی گرم	B12
۱۷۵۰	Kcal/kg انرژی			۱۵۰ میلی گرم	H2
				۶۰۰ گرم	کولین کلراید

نمونه هایی از فرمولهای پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۵٪ پلاس تلانگ تهیه نمود:

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

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۵۲۵(kg)	۵۶۵(kg)	۵۷۵(kg)	۵۶۰(kg)
گندم	۵۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۵۰(kg)	۲۰۰(kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۵۰(kg)	۲۶۰(kg)	۲۰۰(kg)	۱۶۵(kg)
روغن گیاهی	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۵۷۰(kg)	۶۵۵(kg)	۷۰۵(kg)	۷۳۵(kg)
گندم	-	-	-	-
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۵۵(kg)	۲۷۰(kg)	۲۲۰(kg)	۱۹۰(kg)
روغن گیاهی	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۹۰	۲۹۶۰	۳۰۱۰	۳۰۳۰
پروتئین	۰.۲۲٪	۰.۱۹٪	۰.۱۷٪	۰.۱۶٪
متیونین	۰.۰۵٪	۰.۰۴۸٪	۰.۰۴۶٪	۰.۰۴۴٪
لیزین	۰.۱/۳٪	۰.۱/۱٪	۰.۱٪	۰.۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰.۰/۴۵٪	۰.۰/۴۳٪	۰.۰/۴۱٪	۰.۰/۴٪
کلسیم	۱٪	۰.۰/۹۵٪	۰.۰/۹٪	۰.۰/۹٪
سدیم	۰.۰/۱۲٪	۰.۰/۱۲٪	۰.۰/۱۲٪	۰.۰/۱۲٪

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۹۰۰	۲۹۷۰	۳۰۲۰	۳۰۵۰
پروتئین	۰.۲۲٪	۰.۱۹٪	۰.۱۷٪	۰.۱۶٪
متیونین	۰.۰/۵٪	۰.۰/۴۸٪	۰.۰/۴۶٪	۰.۰/۴۴٪
لیزین	۰.۱/۳٪	۰.۱/۰۵٪	۰.۰/۹۵٪	۰.۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰.۰/۴۵٪	۰.۰/۴۳٪	۰.۰/۴۲٪	۰.۰/۴٪
کلسیم	۱٪	۰.۰/۹۵٪	۰.۰/۹٪	۰.۰/۹٪
سدیم	۰.۰/۱۲٪	۰.۰/۱۲٪	۰.۰/۱۲٪	۰.۰/۱۲٪

کنسانتره ۵٪ رشد

(جدید)

مواد تشکیل دهنده: گلوتن ذرت، کنجاله سویا، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، بتائین، متیونین، لیزین، تروئین، فیتاز، دی کلسیم فسفات، پودر سنگ آهک، روغن گیاهی، نمک، مولتی آنزیم، محرک رشد گیاهی، پریبیوتیک، اسید بوتیریک پوشش دار، مایکوتوکسین بایندر و آنتی اکسیدان.

میزان مصرف: ۵۰ کیلوگرم کنسانتره نوع ۱ جهت تهیه پیش دان و ۵۰ کیلوگرم کنسانتره نوع ۲ جهت تهیه میان دان و پس دان او ۱ در اتن دان.

بسته بندی: پاکتهای کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم.

آنالیز تقریبی (نوع ۱)		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره نوع ۱)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره نوع ۱)	
پروتئین	۱۵±۱٪	منگنز	۱۲۰ گرم	A	۱۴۰۰۰۰۰ (واحدین المللی)
متیونین	۴/۳٪	روی	۱۰۰ گرم	D3	۴۵۰۰۰۰۰ (واحدین المللی)
متیونین + سیستین	۴/۸٪	آهن	۷۰ گرم	E	۸۰ گرم
لیزین	۳/۴٪	مس	۱۰ گرم	K3	۲/۵ گرم
تریپتوفان	۰/۴٪	ید	۱ گرم	B1	۴ گرم
تروئین	۱/۷٪	سلنیوم	۰/۳ گرم	B2	۹ گرم
فسفر قابل جذب (معادل)	۶/۳٪	B3	۱۵ گرم	B5	۶۰ گرم
کلسیم	۱۷٪	B6	۴ گرم	B9	۲/۵ گرم
سدیم	۱/۸٪	B12	۲۵ میلی گرم	H2	۱۵۰ میلی گرم
چربی	۳٪				کولین کلراید
فیبر	۳٪				
انرژی kcal/kg	۱۸۵۰				

آنالیز تقریبی (نوع ۲)		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره نوع ۲)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره نوع ۲)	
پروتئین	۱۵±۱٪	منگنز	۱۲۰ گرم	A	۱۲۵۰۰۰۰ (واحدین المللی)
متیونین	۴٪	روی	۱۰۰ گرم	D3	۴۰۰۰۰۰۰ (واحدین المللی)
متیونین + سیستین	۴/۵٪	آهن	۷۰ گرم	E	۶۰ گرم
لیزین	۳٪	مس	۱۰ گرم	K3	۲/۵ گرم
تریپتوفان	۰/۴٪	ید	۱ گرم	B1	۳ گرم
تروئین	۱/۳٪	سلنیوم	۰/۳ گرم	B2	۷ گرم
فسفر قابل جذب (معادل)	۵/۷٪	B3	۱۲ گرم	B5	۴۵ گرم
کلسیم	۱۶٪	B6	۳ گرم	B9	۲ گرم
سدیم	۱/۸٪	B12	۲۰ میلی گرم	H2	۱۲۰ میلی گرم
چربی	۳/۵٪				کولین کلراید
فیبر	۳٪				
انرژی kcal/kg	۱۹۵۰				

نمونه هایی از فرمولهای پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۵٪ رشد تلاونگ تهیه نمود.

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

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ الی ۳۶ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ الی ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره رشد نوع ۱	۵۰(kg)	-	-	-
کنسانتره رشد نوع ۲	-	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۳۸۰(kg)	۲۹۰(kg)	۵۵۵(kg)	۵۶۰(kg)
گندم	۵۰(kg)	۱۰۰(kg)	۱۵۰(kg)	۲۰۰(kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۸۰(kg)	۲۹۰(kg)	۲۲۵(kg)	۱۸۵(kg)
روغن گیاهی	۵(kg)	۵(kg)	۵(kg)	۵(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ الی ۳۶ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ الی ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره رشد نوع ۱	۵۰(kg)	-	-	-
کنسانتره رشد نوع ۲	-	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۳۹۰(kg)	۶۴۵(kg)	۷۰۰(kg)	۷۳۵(kg)
گندم	-	-	-	-
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۹۰(kg)	۳۰۰(kg)	۲۴۵(kg)	۲۱۰(kg)
روغن گیاهی	۵(kg)	۵(kg)	۵(kg)	۵(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۸۰	۲۹۵۰	۳۰۱۰	۳۰۳۰
پروتئین	۲۲/۲٪	۱۹/۱٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵۵٪	۰/۵۱٪	۰/۴۸٪	۰/۴۶٪
لیزین	۱/۴٪	۱/۲٪	۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۸٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪
کلسیم	۱٪	۰/۹٪	۰/۹٪	۰/۸۵٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۹۰	۲۹۷۰	۳۰۲۰	۳۰۵۰
پروتئین	۲۲/۳٪	۱۹/۱٪	۱۷/۲٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵۶٪	۰/۵۱٪	۰/۴۹٪	۰/۴۷٪
لیزین	۱/۴٪	۱/۲٪	۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۸٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪
کلسیم	۱٪	۰/۹٪	۰/۹٪	۰/۸۵٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

❁ بدلیل وجود پودر سنگ آهک در این محصول احتیاجی به افزودن صدف جهت تامین کلسیم جیره نمی باشد و مرغدار تنها با افزودن غلات و کنجاله سویا می تواند به راحتی فرمول دان خود را تهیه نماید.

کنسانتره ۵٪ بیست

(جدید)

مواد تشکیل دهنده : کنجاله سویا ، آرد ذرت ، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی ، کولین کلراید ، بتائین ، متیونین ، لیزین ، ترئونین ، دی کلسیم فسفات ، فیتاز ، روغن گیاهی ، نمک ، مولتی آنزیم ، محرک رشد گیاهی ، مایکوتوکسین بایندر و آنتی اکسیدان .
میزان مصرف : ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (پیش دان ، میان دان ، پس دان ۱ و ۲)
بسته بندی : پاکتهای کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم .

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)	
۲۰٪	پروتئین (معادل)	۱۲۰ گرم	منگنز	۱۲۵۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	A
۳/۵٪	متیونین	۷۰ گرم	روی	۴۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	D3
۴٪	متیونین + سیستین	۶۰ گرم	آهن	۶۰ گرم	E
۲/۶٪	لیزین	۱۰ گرم	مس	۲/۵ گرم	K3
۰/۴٪	تریپتوفان	۱ گرم	ید	۲ گرم	B1
۱/۳٪	ترئونین	۳/۰ گرم	سلنیوم	۸ گرم	B2
۵/۸٪	فسفر قابل جذب (معادل)			۱۲ گرم	B3
۷٪	کلسیم			۴۰ گرم	B5
۱/۸٪	سدیم			۴ گرم	B6
۳/۵٪	چربی			۱/۴ گرم	B9
۳/۵٪	فیبر			۲۵ میلی گرم	B12
۲۰۰۰	Kcal/kg انرژی			۱۵۰ میلی گرم	H2
				۶۰۰ گرم	کولین کلراید

نمونه هایی از فرمولهای پیشنهادی برای نیمچه های گوشتی که می توان با استفاده از کنسانتره ۵٪ بیست تالونگ تهیه نمود :

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

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۴۶۵(kg)	۵۰۰(kg)	۵۱۵(kg)	۴۹۵(kg)
گندم	۱۰۰(kg)	۱۵۰(kg)	۲۰۰(kg)	۲۵۰(kg)
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۶۰(kg)	۲۷۵(kg)	۲۱۰(kg)	۱۸۰(kg)
روغن گیاهی	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

مواد مصرفی	جیره پیش دان ۱ الی ۲۱ روزگی (مصرف دان حدود ۹۰۰ گرم)	جیره میان دان ۲۲ الی ۳۵ روزگی (مصرف دان حدود ۱۶۰۰ گرم)	جیره پس دان ۱ ۳۶ الی ۴۲ روزگی (مصرف دان حدود ۱۰۰۰ گرم)	جیره پس دان ۲ ۴۳ روزگی الی کشتار (مصرف دان حدود ۱۵۰۰ گرم)
کنسانتره ۵٪	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)	۵۰(kg)
ذرت	۵۵۵(kg)	۶۲۵(kg)	۶۸۵(kg)	۷۱۵(kg)
گندم	-	-	-	-
سویا (پروتئین ۴۴٪)	۳۷۰(kg)	۳۰۰(kg)	۲۴۰(kg)	۲۱۰(kg)
روغن گیاهی	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)	۱۰(kg)
پودر صدف (کلسیم ۳۳٪)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)	۱۵(kg)
جمع	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)	۱۰۰۰(kg)

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۸۸۰	۲۹۴۰	۳۰۰۰	۳۰۳۰
پروتئین	۲۲٪	۱۹٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵٪	۰/۴۸٪	۰/۴۵٪	۰/۴۳٪
لیزین	۱/۳٪	۱/۱٪	۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۶٪	۰/۴۵٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪

آنالیز تقریبی فرمول فوق	جیره پیش دان	جیره میان دان	جیره پس دان ۱	جیره پس دان ۲
انرژی متابولیک kcal/kg	۲۹۰۰	۲۹۶۰	۳۰۱۰	۳۰۴۰
پروتئین	۲۲٪	۱۹/۲٪	۱۷٪	۱۶٪
متیونین	۰/۵۱٪	۰/۴۸٪	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪
لیزین	۱/۳٪	۱/۱۵٪	۱٪	۰/۹٪
فسفر قابل جذب (معادل)	۰/۴۶٪	۰/۴۴٪	۰/۴۳٪	۰/۴۲٪
کلسیم	۱٪	۰/۹۵٪	۰/۹٪	۰/۹٪
سدیم	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪	۰/۱۲٪