

## کنسانتره های طیور تلاونگ

کنسانتره غذایی طیور تلاونگ مجموعه‌ای است متراکم 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 کنسانتره‌های تلاونگ بنحوی تنظیم شده است که تمام احتیاجات مربوط به طیور گوشتی نژاد های رایج در کشور را تامین نموده تا مرغداران از مصرف مکمل‌های 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 شرکت‌های معتبر اروپایی شامل : BASF آلمان DSM سوئیس و Adisseo فرانسه ) .
- استفاده از مولتی آنزیم های تخصصی تا بر حسب نیاز از کنسانتره های حاوی آنزیمهای مخصوص ذرت – سویا و یا گندم – جو استفاده گردد .
- استفاده از آنزیم فیتاز بدلیل تاثیر آن بر روی افزایش قابلیت دسترسی فسفردرجیره های غذایی .
- استفاده از آنتی اکسیدان .

### انواع کنسانتره های شرکت تلاونگ عبارتند از :

کنسانتره ۷/۵ درصد آمینومیکس	مقدار مصرف ۷۵ کیلوگرم در یک تن دان .
کنسانتره ۵ درصد آمینومیکس	مقدار مصرف ۵۰ کیلوگرم در یک تن دان .
کنسانتره ۵ درصد پلاس	مقدار مصرف ۵۰ کیلوگرم در یک تن دان .

## کنسانتره ۷/۵٪ آمینومیکس (نوع A)

مواد تشکیل دهنده: کنجاله سویا، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، متیونین، لیزین، آنزیم (فیتاز، زایلاناز، آمیلاز، پروتئاز)، دی کلسیم فسفات، نمک، صدف معدنی و آنتی اکسیدان.  
میزان مصرف: ۷۵ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (ده روز اول جوجه گوشتی)  
ویتامین ها (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)	
۱۳۶۰ کیلوکالری کیلوگرم	انرژی قابل متابولیسم	۴۰۰۰۰ میلی گرم	آهن	۱۱۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین A
٪۲۵	پروتئین خام	۱۲۰۰۰۰ میلی گرم	منگنز	۵۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین D3
٪۳/۴۷	فسفر قابل دسترس	۱۰۰۰۰۰ میلی گرم	روی	۷۵۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین E
٪۱۱/۱۲	کلسیم	۱۶۰۰۰ میلی گرم	مس	۳۰۰۰ میلی گرم	ویتامین K3
٪۲/۲۱	سدیم	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۳۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B1
٪۲/۲۹	لیزین قابل هضم (SID)	۱۲۵۰ میلی گرم	ید	۸۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B2
٪۲/۹۲	متیونین قابل هضم (SID)			۶۰۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B3 (Niacin)
٪۳/۱۸	متیونین + سیستین قابل هضم			۱۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B5 (Pantothenic)
٪۰/۷۶	ترئونین قابل هضم (SID)			۴۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B6 (Pyridoxine)
				۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B9 (Folic Acid)
				۱۶ میلی گرم	ویتامین B12
				۱۵۰ میلی گرم	ویتامین H2 (Biotin)
				۱۶۰۰۰۰۰ میلی گرم	کولین

## کنسانتره ۷/۵٪ آمینومیکس (نوع B)

مواد تشکیل دهنده: کنجاله سویا، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، متیونین، لیزین، آنزیم (فیتاز، زایلاناز، آمیلاز، پروتئاز)، دی کلسیم فسفات، نمک، صدف معدنی و آنتی اکسیدان.  
میزان مصرف: ۷۵ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (دوره رشد و پایانی جوجه گوشتی)  
ویتامین ها (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)	
۱۵۴۱ کیلوکالری کیلوگرم	انرژی قابل متابولیسم	۴۰۰۰۰ میلی گرم	آهن	۹۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین A
٪۲۸/۷	پروتئین خام	۱۲۰۰۰۰ میلی گرم	منگنز	۴۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین D3
٪۳/۳۹	فسفر قابل دسترس	۱۰۰۰۰۰ میلی گرم	روی	۵۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین E
٪۸/۷۴	کلسیم	۱۶۰۰۰ میلی گرم	مس	۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین K3
٪۲/۰۵	سدیم	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B1
٪۱/۵۷	لیزین قابل هضم (SID)	۱۲۵۰ میلی گرم	ید	۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B2
٪۲/۸۵	متیونین قابل هضم (SID)			۴۰۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B3 (Niacin)
٪۳/۱۷	متیونین + سیستین قابل هضم			۱۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B5 (Pantothenic)
٪۰/۹۲	ترئونین قابل هضم (SID)			۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B6 (Pyridoxine)
				۱۵۰۰ میلی گرم	ویتامین B9 (Folic Acid)
				۱۰ میلی گرم	ویتامین B12
				۱۰۰ میلی گرم	ویتامین H2 (Biotin)
				۱۴۰۰۰۰۰ میلی گرم	کولین

فرمول پیشنهادی برای نیمچه گوشتی با استفاده از کنسانتره ۷/۵٪ آمینومیکس تلاونگ

ترکیب مواد خوراکی	آغازین ۰ تا ۱۰ روزگی	رشد ۱۱ تا ۲۱ روزگی	پایانی ۲۲ تا پایان
کنسانتره ۷/۵ درصد آمینومیکس نوع A	۷۵	-	-
کنسانتره ۷/۵ درصد آمینومیکس نوع B	-	۷۵	۷۵
ذرت	۶۱۱	۶۲۱	۶۴۱
کنجاله سویا	۳۱۴	۲۹۶	۲۷۲
روغن گیاهی	-	۸	۱۲
جمع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

ترکیب مواد مغذی

انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)	۲۸۵۰	۲۹۵۰	۳۰۰۰
پروتئین خام	۲۱	۲۰/۵	۲۰
کلسیم	۱	۰/۸۱	۰/۸
فسفر کل	۰/۶۵	۰/۶۵	۰/۵۵
فسفر قابل دسترس	۰/۴۶	۰/۴۱	۰/۴۰
سدیم	۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۷
لیزین کل	۱/۱۹	۱/۰۹	۱/۰۲
لیزین قابل هضم (SID)	۱/۰۹	۰/۹۹	۰/۹۳
متیونین کل	۰/۵۲	۰/۵۱	۰/۵۰
متیونین قابل هضم (SID)	۰/۴۹	۰/۴۸	۰/۴۷
متیونین + سیستین کل	۰/۸۷	۰/۸۵	۰/۸۲
متیونین + سیستین قابل هضم (SID)	۰/۸۰	۰/۷۸	۰/۷۶
ترئونین کل	۰/۸۱	۰/۷۹	۰/۷۶
ترئونین قابل هضم (SID)	۰/۶۹	۰/۶۸	۰/۶۴

## کنسانتره ۵٪ آمینومیکس (نوع A)

مواد تشکیل دهنده: کنجاله سویا، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، متیونین، لیزین، آنزیم (فیتاز، زایلاناز، آمیلاز، پروتئاز)، دی کلسیم فسفات، نمک، صدف معدنی و آنتی اکسیدان.  
میزان مصرف: ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (ده روز اول جوجه گوشتی)  
ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)	
۱۲۱۲ کیلوکالری کیلوگرم	انرژی قابل متابولیسم	۴۰۰۰۰ میلی گرم	آهن	۱۱۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین A
٪۱۹	پروتئین خام	۱۲۰۰۰۰ میلی گرم	منگنز	۵۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین D3
٪۶/۳۳	فسفر قابل دسترس	۱۰۰۰۰۰ میلی گرم	روی	۷۵۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین E
٪۱۷	کلسیم	۱۶۰۰۰ میلی گرم	مس	۳۰۰۰ میلی گرم	ویتامین K3
٪۳/۲۷	سدیم	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۳۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B1
٪۲/۳۶	لیزین قابل هضم (SID)	۱۲۵۰ میلی گرم	ید	۸۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B2
٪۴/۱۳	متیونین قابل هضم (SID)			۶۰۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B3 (Niacin)
٪۴/۳۱	متیونین + سیستین قابل هضم			۱۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B5 (Pantothenic)
٪۰/۵۴	ترئونین قابل هضم (SID)			۴۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B6 (Pyridoxine)
				۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B9 (Folic Acid)
				۱۶ میلی گرم	ویتامین B12
				۱۵۰ میلی گرم	ویتامین H2 (Biotin)
				۱۶۰۰۰۰۰ میلی گرم	کولین

## کنسانتره ۵٪ آمینومیکس (نوع B)

مواد تشکیل دهنده: کنجاله سویا، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، متیونین، لیزین، آنزیم (فیتاز، زایلاناز، آمیلاز، پروتئاز)، دی کلسیم فسفات، نمک، صدف معدنی و آنتی اکسیدان.  
میزان مصرف: ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (دوره رشد و پایانی جوجه گوشتی)  
ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۷۵ کیلوگرم کنسانتره)	
۱۷۰۰ کیلوکالری کیلوگرم	انرژی قابل متابولیسم	۴۰۰۰۰ میلی گرم	آهن	۹۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین A
٪۲۵	پروتئین خام	۱۲۰۰۰۰ میلی گرم	منگنز	۴۰۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین D3
٪۵/۳۸	فسفر قابل دسترس	۱۰۰۰۰۰ میلی گرم	روی	۵۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین E
٪۱۴/۱۲	کلسیم	۱۶۰۰۰ میلی گرم	مس	۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین K3
٪۳/۰۵	سدیم	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B1
٪۱/۲۶	لیزین قابل هضم (SID)	۱۲۵۰ میلی گرم	ید	۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B2
٪۴	متیونین قابل هضم (SID)			۴۰۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B3 (Niacin)
٪۴/۳۳	متیونین + سیستین قابل هضم			۱۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B5 (Pantothenic)
٪۰/۸۶	ترئونین قابل هضم (SID)			۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B6 (Pyridoxine)
				۱۵۰۰ میلی گرم	ویتامین B9 (Folic Acid)
				۱۰ میلی گرم	ویتامین B12
				۱۰۰ میلی گرم	ویتامین H2 (Biotin)
				۱۴۰۰۰۰۰ میلی گرم	کولین

فرمول پیشنهادی برای نیمچه گوشتی با استفاده از کنسانتره ۵٪ آمینومیکس تلانگ

ترکیب مواد خوراکی	آغازین ۰ تا ۱۰ روزگی	رشد ۱۱ تا ۲۱ روزگی	پایانی ۲۲ تا پایان
کنسانتره ۵ درصد آمینومیکس نوع A	۵۰	-	-
کنسانتره ۵ درصد آمینومیکس نوع B	-	۵۰	۵۰
ذرت	۶۱۱	۶۲۱	۶۴۱
کنجاله سویا	۳۳۹	۳۲۱	۲۹۷
روغن گیاهی	-	۸	۱۲
جمع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

ترکیب مواد مغذی

انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری / کیلوگرم)	۲۸۵۰	۲۹۵۰	۳۰۰۰
پروتئین خام	۲۱	۲۰/۵	۲۰
کلسیم	۱	۰/۸۱	۰/۸
فسفر کل	۰/۶۵	۰/۶۵	۰/۵۵
فسفر قابل دسترس	۰/۴۶	۰/۴۱	۰/۴۰
سدیم	۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۷
لیزین کل	۱/۱۹	۱/۰۹	۱/۰۳
لیزین قابل هضم (SID)	۱/۰۹	۰/۹۹	۰/۹۳
متیونین کل	۰/۵۲	۰/۵۱	۰/۵۰
متیونین قابل هضم (SID)	۰/۴۹	۰/۴۸	۰/۴۷
متیونین + سیستین کل	۰/۸۷	۰/۸۵	۰/۸۲
متیونین + سیستین قابل هضم (SID)	۰/۸۰	۰/۷۸	۰/۷۶
ترئونین کل	۰/۸۱	۰/۷۹	۰/۷۶
ترئونین قابل هضم (SID)	۰/۶۹	۰/۶۸	۰/۶۴

## کنسانتره ۵٪ پلاس (نوع A)

مواد تشکیل دهنده: کنجاله سویا، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، متیونین، لیزین، آنزیم (فیتاز، زایلاناز، آمیلاز، پروتئاز)، دی کلسیم فسفات، نمک، صدف معدنی و آنتی اکسیدان.  
میزان مصرف: ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (ده روز اول جوجه گوشتی)  
ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)	
۱۵۰۰ کیلوکالری کیلوگرم	انرژی قابل متابولیسم	۴۰۰۰۰ میلی گرم	آهن	۱۱۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین A
٪۲۷	پروتئین خام	۱۲۰۰۰۰ میلی گرم	منگنز	۵۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین D3
٪۵/۱۸	فسفر قابل دسترس	۱۰۰۰۰۰ میلی گرم	روی	۷۵۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین E
٪۸	کلسیم	۱۶۰۰۰ میلی گرم	مس	۳۰۰۰ میلی گرم	ویتامین K3
٪۳/۲۹	سدیم	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۳۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B1
٪۲/۷۸	لیزین قابل هضم (SID)	۱۲۵۰ میلی گرم	ید	۸۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B2
٪۴/۲۳	متیونین قابل هضم (SID)			۶۰۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B3 (Niacin)
٪۴/۴۹	متیونین + سیستین قابل هضم			۱۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B5 (Pantothenic)
٪۰/۷۴	ترئونین قابل هضم (SID)			۴۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B6 (Pyridoxine)
				۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B9 (Folic Acid)
				۱۶ میلی گرم	ویتامین B12
				۱۵۰ میلی گرم	ویتامین H2 (Biotin)
				۱۶۰۰۰۰ میلی گرم	کولین

## کنسانتره ۵٪ پلاس (نوع B)

مواد تشکیل دهنده: کنجاله سویا، مکمل های غنی شده ویتامینه و معدنی، کولین کلراید، متیونین، لیزین، آنزیم (فیتاز، زایلاناز، آمیلاز، پروتئاز)، دی کلسیم فسفات، نمک، صدف معدنی و آنتی اکسیدان.  
میزان مصرف: ۵۰ کیلوگرم کنسانتره در ۱ تن دان (دوره رشد و پایانی جوجه گوشتی)  
ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)		ویتامین ها (در ۵۰ کیلوگرم کنسانتره)	
۱۷۰۰ کیلوکالری کیلوگرم	انرژی قابل متابولیسم	۴۰۰۰۰ میلی گرم	آهن	۹۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین A
٪۳۰	پروتئین خام	۱۲۰۰۰۰ میلی گرم	منگنز	۴۰۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین D3
٪۳/۵۴	فسفر قابل دسترس	۱۰۰۰۰۰ میلی گرم	روی	۵۰۰۰۰ واحد بین المللی	ویتامین E
٪۵/۵	کلسیم	۱۶۰۰۰ میلی گرم	مس	۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین K3
٪۳/۰۵	سدیم	۳۰۰ میلی گرم	سلنیوم	۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B1
٪۱/۵۳	لیزین قابل هضم (SID)	۱۲۵۰ میلی گرم	ید	۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B2
٪۴/۱۰	متیونین قابل هضم (SID)			۴۰۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B3 (Niacin)
٪۴/۴۳	متیونین + سیستین قابل هضم			۱۵۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B5 (Pantothenic)
٪۰/۹۴	ترئونین قابل هضم (SID)			۲۰۰۰ میلی گرم	ویتامین B6 (Pyridoxine)
				۱۵۰۰ میلی گرم	ویتامین B9 (Folic Acid)
				۱۰ میلی گرم	ویتامین B12
				۱۰۰ میلی گرم	ویتامین H2 (Biotin)
				۱۴۰۰۰۰ میلی گرم	کولین

فرمول پیشنهادی برای نیمچه گوشتی با استفاده از کنسانتره ۵٪ پلاس تلاونگ

ترکیب مواد خوراکی	آغازین ۰ تا ۱۰ روزگی	رشد ۱۱ تا ۲۱ روزگی	پایانی ۲۲ تا پایان
کنسانتره ۵ درصد پلاس نوع A	۵۰	-	-
کنسانتره ۵ درصد پلاس نوع B	-	۵۰	۵۰
ذرت	۶۱۱	۶۲۱	۶۴۱
کنجاله سویا	۳۲۹	۳۱۱	۲۸۵/۵
صدف	۱۰	۱۰	۱۱/۵
روغن گیاهی	-	۸	۱۲
جمع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

ترکیب مواد مغذی

انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری / کیلوگرم)	۲۸۵۰	۲۹۵۰	۳۰۰۰
پروتئین خام	۲۱	۲۰/۵	۲۰
کلسیم	۱	۰/۸۱	۰/۸
فسفر کل	۰/۶۵	۰/۶۵	۰/۵۵
فسفر قابل دسترس	۰/۴۶	۰/۴۱	۰/۴۰
سدیم	۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۷
لیزین کل	۱/۱۹	۱/۰۹	۱/۰۳
لیزین قابل هضم (SID)	۱/۰۹	۰/۹۹	۰/۹۳
متیونین کل	۰/۵۲	۰/۵۱	۰/۵۰
متیونین قابل هضم (SID)	۰/۴۹	۰/۴۸	۰/۴۷
متیونین + سیستین کل	۰/۸۷	۰/۸۵	۰/۸۲
متیونین + سیستین قابل هضم (SID)	۰/۸۰	۰/۷۸	۰/۷۶
ترئونین کل	۰/۸۱	۰/۷۹	۰/۷۶
ترئونین قابل هضم (SID)	۰/۶۹	۰/۶۸	۰/۶۴

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.