



# کامل دان

K.D



محصولات  
کامل دان از سال  
۱۳۹۰ با تکیه بر دانش و  
تجارب نیروهای متخصص شرکت  
ماکیان نوآور و استفاده از شیوه‌های نوین  
تولیدی منطبق بر استانداردهای جهانی، تولید و عرضه  
گردید.

تلفیق تجربه گسترده مدیران شرکت ماکیان نوآور در امر تامین  
و توزیع انواع نهاده‌های دامی با تکیه بر دانش فنی منجر به تولید انواع  
محصولات شامل پری استارتر و دان کامل طیور گوشتی، انواع کنسانتره طیور  
گوشتی و تخمگذار، انواع کنسانتره دامی و همچنین کنسانتره‌های  
بوقلمون، شترمرغ، بلدرچین و... گردید.

همراه کردیم دانش را با تجربه، تا  
بهترین کیفیت را ارائه دهیم.



گروه تولیدی، بازرگانی ماکیان نوآور

# کامل دان

دانش، تجربه، کیفیت

Knowledge, Experience, Quality

در پرورش جوجه های گوشتی، وزن گیری مناسب هفته اول، بر وزن کشتار تاثیر بسزایی دارد. بدین ترتیب که هر ۱۰ گرم افزایش وزن در پایان هفته اول، باعث افزایش ۱۰۰ گرم وزن بیشتر در پایان دوره می شود. هفته اول پرورش جوجه های گوشتی از این لحاظ اهمیت دارد که به دلیل پایین بودن فعالیت سیستم گوارشی و ایمنی پرنده، پایین بودن آنزیم های گوارشی و اسیدهای صفراوی و در نتیجه قابلیت پایین گوارش، جوجه بسیار آسیب پذیر است. پری استارتر ضمن بهبود تکامل مورفولوژیکی روده کوچک و سیستم ایمنی پرنده، نیازهای تغذیه ای جوجه را به نحو مناسبی تامین می نماید و این امر منجر به بهبود رشد جوجه و افزایش وزن گله می شود. ترکیب پری استارتر کامل دان به گونه ای است که حداکثر مواد مغذی مورد نیاز پرنده تامین شده و بهترین عملکرد در پایان هفته اول و متعاقبا پایان دوره بدست می آید.

### آنالیز بیولوژیکی\* مواد خوراکی موجود در پری استارتر

پری استارتر ۰ تا ۷ روزگی	ترکیب مواد مغذی
۲۹۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۲۲/۵	پروتئین خام %
۱/۰۰	کلسیم %
۰/۵۰	فسفر قابل دسترس %
۰/۱۹	سدیم %
۱/۴۳	لیزین کل %
۱/۳۰	لیزین قابل هضم %
۰/۱۶۸	متیونین کل %
۰/۱۶۵	متیونین قابل هضم %
۱/۰۴	متیونین + سیستین کل %
۰/۹۵	متیونین + سیستین قابل هضم %
۰/۹۶	ترئونین کل %
۰/۸۳	ترئونین قابل هضم %

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در پری استارتر می باشد.



دانش، تجربه، کیفیت

## آنالیز بیولوژیکی\* مواد خوراکی موجود در پلت ویژه پرورش جوجه گوشتی

ترکیب مواد مغذی	پیش دان ۱۴ تا ۸ روزی	میان دان ۲۸ تا ۱۵ روزی	پسدان ۱ ۴۲ تا ۲۸ روزی	پسدان ۲ ۴۳ تا پایان دوره
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری اکیلوگرم)	۲۹۵۰	۳۰۰۰	۳۰۵۰	۳۱۰۰
پروتئین خام %	۲۱	۱۹/۵	۱۸	۱۷
کلسیم %	۰/۹۰	۰/۸۰	۰/۷۸	۰/۷۵
فسفر قابل دسترس %	۰/۴۵	۰/۴۰	۰/۳۹	۰/۳۸
سدیم %	۰/۱۷	۰/۱۶	۰/۱۶	۰/۱۵
لیزین کل %	۱/۲۶	۱/۱۷	۱/۰۶	۰/۹۵
لیزین قابل هضم %	۱/۱۵	۱/۰۶	۰/۹۶	۰/۸۶
متیونین کل %	۰/۵۸	۰/۵۴	۰/۵۰	۰/۴۵
متیونین قابل هضم %	۰/۵۵	۰/۵۲	۰/۴۸	۰/۴۲
متیونین + سیستین کل %	۰/۹۲	۰/۸۷	۰/۸۱	۰/۷۴
متیونین + سیستین قابل هضم %	۰/۸۴	۰/۷۹	۰/۷۴	۰/۶۷
ترئونین کل %	۰/۸۵	۰/۷۸	۰/۷۳	۰/۶۶
ترئونین قابل هضم %	۰/۷۳	۰/۶۸	۰/۶۳	۰/۵۷

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در دان آماده می باشد.

## سرانه مصرف پلت کامل دان برای جوجه گوشتی راس ۳۰۸ و آربور آکرز پلاس

سرانه مصرف دان آماده شرکت کامل دان	سوپر استارتر ۷ تا ۰ روزی	پیش دان ۱۴ تا ۸ روزی	میان دان ۲۸ تا ۱۵ روزی	پسدان ۱ ۴۲ تا ۲۹ روزی	پسدان ۲ ۴۳ تا پایان دوره
متوسط سرانه مصرف روزانه	۲۴-۲۵	۵۲	۱۱۰	۱۸۵	۲۰۰
جمع مصرف	۱۷۰	۳۶۰	۱۵۵۰	۲۶۰۰	---
سایز (قطر) پلت، میلی متر	۱/۸	۲	۳	۴	۴
شکل فیزیکی	پلت-کرامبل	پلت	پلت	پلت	پلت

بسته بندی: کیسه ۴۰ کیلوگرمی

### میزان مصرف:

اعداد ذکر شده در جدول بالا ممکن است تحت تاثیر عوامل محیطی و پرورشی تغییر کنند لذا پیشنهاد می گردد جهت تعیین بهترین میزان مصرف با بهترین ضریب تبدیل با بخش خدمات مشتریان شرکت تماس حاصل نمایید.

## دان پلت جوجه گوشتی:

به طور کلی مصرف دان پلت در کاهش ضریب تبدیل خوراک و افزایش راندمان واحدهای مرغداری و افزایش هماهنگی گله موثر بوده و مزایایی ذیل را بدنبال دارد:

- افزایش رشد و بهبود راندمان تبدیل غذا
- ژلاتینی کردن نشاسته ی موجود در ذرت و سویا
- عاری بودن دان از هرگونه آلودگی قارچی و میکروبی
- یکنواختی در رشد جوجه و افزایش هماهنگی گله
- جلوگیری از هدر روی دان در حین حمل و نقل، انبار و توزیع
- توزیع یکنواخت و دسترسی برابر گله به مواد غذایی موجود در دان

## در افزایش کیفیت دان پلت سه نکته حائز اهمیت می باشد:

۱ - فرمولاسیون

۲ - مواد اولیه

۳ - فرآیند ساخت پلت

فرمولاسیون دان پلت کامل دان با استفاده از روش SID و نسبت ایده آل بین اسیدهای آمینه و همچنین نسبت مناسب انرژی به پروتئین فرموله شده است و احتیاجات جوجه ی گوشتی در سنین مختلف و دوره های مختلف پرورش را به طور کامل از نظر اسیدهای آمینه، پروتئین، انرژی، ویتامین ها و مواد معدنی تامین می کند.

در کنار فرمولاسیون مناسب استفاده از مواد اولیه مرغوب نیز بسیار مورد توجه می باشد. شرکت کامل دان همواره از بهترین مواد اولیه بازار جهت تولید پلت جوجه ی گوشتی به عنوان خوراک کامل این پرنده استفاده می کند.

در فرآیند ساخت پلت از بروزترین و مجهزترین دستگاه و ابزارهای روز دنیا استفاده می شود.

از امتیازات ویژه خوراک پلت کامل دان عدم خیس شدن بستر می باشد زیرا علی رغم بالا رفتن آب مصرفی به دلیل وجود مواد پیوند دهنده در پلت از جمله بنتونیت سدیک که خاصیت جذب آب بالایی دارد آب اضافی جذب شده و مشکل رطوبت بستر از بین می رود.



فرمولاسیون انواع کنسانتره‌های کامل‌دان با اتکاء به آخرین دستاوردهای علم تغذیه طیور تنظیم گردیده، که منجر به کاهش هزینه ساخت دان و افزایش بهره اقتصادی واحدهای مرغداری خواهد گردید.

**ویژه گی‌های کنسانتره‌های شرکت کامل‌دان**

- ۱- استفاده از مرغوبترین مواد اولیه از برترین برندهای دنیا
- ۲- فرموله کردن نیازهای اسیدآمینه‌ای پرنده به روش SID و عدم نیاز به هرگونه افزودنی ویتامینی، معدنی و یا اسیدهای آمینه سنتتیک
- ۳- ارائه کنسانتره اختصاصی جهت انواع نژادهای گوشتی (راس ۳۰۸، هوبارد اف ۱۵، کاب و آرپورآکرزپلاس) و تخمگذار (هایلین W36، ال اس ال، شیور، بونز و نیک چیک)
- ۴- ارائه جیره‌های مخصوص بر اساس شرایط مختلف محیطی و مواد اولیه در دسترس
- ۵- استفاده از مولتی آنزیم، فیتاز، ویتامین‌ها و مواد معدنی، ترکیبات محرک رشد گیاهی و سایر اسیدهای آمینه مورد نیاز پرنده



بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت

# MAKO FEED BROILER %2.5 CONCENTRATE

# کنسانتره ۲/۵ درصد گوشتی ماکوفید

فرمول پیشنهادی کنسانتره ۲/۵ درصد تک مرحله‌ای ماکوفید، نژاد راس ۳۰۸ و آرپورآکرز پلاس

پایانی ۳ ۴۹ تا پایان دوره	پایانی ۲ ۴۰ تا ۴۸ روزی	پایانی ۱ ۲۵ تا ۳۹ روزی	رشد ۱۱ تا ۲۴ روزی	آغازین ۰ تا ۱۰ روزی	ترکیب مواد خوراکی
۲۳	۲۳	۲۵	۲۸	۳۰	کنسانتره ۲/۵ درصد گوشتی
۷۱۰	۶۸۶	۶۵۱	۵۹۸	۵۵۸	ذرت
۲۴۳	۲۶۸	۲۹۸	۳۵۰	۳۸۸	کنجاله سویا
۱۳	۱۲	۱۵	۱۱	۱۰	روغن گیاهی
۹	۹	۹	۱۰	۱۱	صدف معدنی یا کربنات کلسیم
۲	۲	۲	۳	۳	نمک
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع
ترکیب مواد مغذی					
۳۱۰۰	۳۰۵۰	۳۰۲۵	۲۹۵۰	۲۸۵۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۶/۳	۱۷/۵	۱۸/۵	۲۰/۵	۲۱/۹	پروتئین خام %
۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۸	۰/۸۷	۰/۹۷	کلسیم %
۰/۳۲	۰/۳۷	۰/۳۹	۰/۴۴	۰/۴۷	فسفر قابل دسترس %
۰/۱۵	۰/۱۴	۰/۱۵	۰/۱۷	۰/۱۸	سدیم %
۰/۹۲	۰/۹۸	۱/۰۶	۱/۲۰	۱/۳۰	لیزین کل %
۰/۸۴	۰/۸۹	۰/۹۷	۱/۰۹	۱/۱۸	لیزین قابل هضم %
۰/۴۱	۰/۴۸	۰/۵۲	۰/۵۵	۰/۵۹	متیونین کل %
۰/۴۰	۰/۴۶	۰/۵۰	۰/۵۳	۰/۵۶	متیونین قابل هضم %
۰/۷۰	۰/۷۷	۰/۸۳	۰/۸۹	۰/۹۴	متیونین + سیستین کل %
۰/۶۴	۰/۷۰	۰/۷۶	۰/۸۱	۰/۸۶	متیونین + سیستین قابل هضم %
۰/۶۴	۰/۷۰	۰/۷۳	۰/۸۲	۰/۸۷	ترئونین کل %
۰/۵۵	۰/۶۰	۰/۶۳	۰/۷۰	۰/۷۵	ترئونین قابل هضم %

پیشنهاد می‌گردد مقدار یک کیلوگرم جوش شیرین به هر تن از خوراک به صورت سرک اضافه شود و در صورت شوری آب مقدار نیم تا یک کیلوگرم از نمک جیره پیشنهادی کاسته شود. در صورت نیاز به هرگونه تغییر در جیره پیشنهادی با بخش خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.

## آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۲/۵ درصد گوشتی ماکوفید

۲۵۳۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۲۲/۴	پروتئین خام %
۱۲/۹۳	فسفر قابل دسترس %
۱۵/۴۴	کلسیم %
۱/۸۴	سدیم %
۴/۳۲	لیزین قابل هضم %
۷/۱۲	متیونین قابل هضم %
۷/۵۷	متیونین + سیستین قابل هضم %
۰/۵۱	ترئونین قابل هضم %

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم‌های استفاده شده در کنسانتره می‌باشد.



Knowledge, Experience, Quality

K.D

# FULL FEED BROILER %2.5 CONCENTRATE

# کنسانتره ۲/۵ درصد گوشتی فول فید

آنالیز کنسانتره ۲/۵ درصد تک مرحله ای فول فید

۲۴۸۰	(کیلوکالری / کیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۲۰/۵	%	پروتئین خام
۱۱/۰۴	%	فسفر قابل دسترس
۱۳/۵۷	%	کلسیم
۱/۶۲	%	سدیم
۳/۰۸	%	لیزین قابل هضم
۶/۷۷	%	متیونین قابل هضم
۶/۸۰	%	متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۵۰	%	ترئونین قابل هضم

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.



بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت

K.D



فرمول پیشنهادی کنسانتره ۲/۵ درصد تک مرحله ای فول فید، نژاد راس ۳۰۸ و آربور آکراز پلاس

ترکیب مواد خوراکی	آغازین ۰ تا ۱۰ روزگی	رشد ۱۱ تا ۲۴ روزگی	پایانی ۱ ۲۵ تا ۳۹ روزگی	پایانی ۲ ۴۰ تا ۴۸ روزگی	پایانی ۳ ۴۹ تا پایان
کنسانتره ۲/۵ درصد فول فید	۳۰	۲۸	۲۵	۲۵	۲۳
ذرت	۵۵۲	۵۸۶	۶۴۸	۶۷۵	۷۱۷
کنجاله سویا	۳۹۳	۳۶۱	۳۰۰	۲۷۲	۲۴۰
روغن گیاهی	۱۱	۱۲	۱۶	۱۷	۱۰
صدف معدنی	۱۱	۱۰	۹	۹	۸
نمک	۳	۳	۲	۲	۲
جمع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
ترکیب مواد مغذی					
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)	۲۸۵۰	۲۹۵۰	۳۰۲۵	۳۰۵۰	۳۱۰۰
پروتئین خام	۲۱/۹	۲۰/۵	۱۸/۵	۱۷/۵	۱۶/۲
کلسیم	۰/۹۷	۰/۸۹	۰/۷۸	۰/۷۳	۰/۷۵
فسفر قابل دسترس	۰/۴۷	۰/۴۴	۰/۳۹	۰/۳۷	۰/۳۲
سدیم*	۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۵	۰/۱۴	۰/۱۵
لیزین کل	۱/۳۰	۱/۲۰	۱/۰۵	۰/۹۸	۰/۹۲
لیزین قابل هضم	۱/۱۸	۱/۰۹	۰/۹۶	۰/۸۹	۰/۸۴
متیونین کل	۰/۵۹	۰/۵۵	۰/۵۲	۰/۴۷	۰/۴۱
متیونین قابل هضم	۰/۵۶	۰/۵۳	۰/۵۰	۰/۴۶	۰/۴۰
متیونین + سیستین کل	۰/۹۴	۰/۸۹	۰/۸۳	۰/۷۷	۰/۷۰
متیونین + سیستین قابل هضم	۰/۸۶	۰/۸۱	۰/۷۶	۰/۷۰	۰/۶۴
ترئونین کل	۰/۸۷	۰/۸۲	۰/۷۳	۰/۷۰	۰/۶۴
ترئونین قابل هضم	۰/۷۵	۰/۷۰	۰/۶۳	۰/۶۰	۰/۵۵



Knowledge, Experience, Quality

K.D

# MAKO FEED %2.5 A&B CONCENTRATE

# کنسانتره ۲/۵ درصد رشد و پایانی ماکوفید

آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۲/۵ درصد رشد ماکوفید

۲۵۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۲۳/۲	% پروتئین خام
۱۳/۲۴	% فسفر قابل دسترس
۱۶/۲۷	% کلسیم
۱/۷۴	% سدیم
۴/۳۱	% لیزین قابل هضم
۷/۹۱	% متیونین قابل هضم
۸/۳۵	% متیونین + سیستین قابل هضم
۱/۵۰	% ترئونین قابل هضم

\* آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۲/۵ درصد پایانی ماکوفید

۲۴۲۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۲۱/۴	% پروتئین خام
۱۲/۸۲	% فسفر قابل دسترس
۱۵/۵۵	% کلسیم
۱/۸۰	% سدیم
۳/۵۹	% لیزین قابل هضم
۶/۹۳	% متیونین قابل هضم
۷/۳۸	% متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۵۲	% ترئونین قابل هضم

\* آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت



K.D

## فرمول پیشنهادی کنسانتره ۲/۵ درصد رشد و پایانی ماکوفید، نژاد راس ۳۰۸ و آربور آکرز پلاس

ترکیب مواد خوراکی	آغازین ۰ تا ۱۰ روزگی	رشد ۱۱ تا ۲۴ روزگی	پایانی ۱ ۲۵ تا ۳۹ روزگی	پایانی ۲ ۴۰ تا ۴۸ روزگی	پایانی ۳ ۴۹ تا پایان دوره
کنسانتره ۲/۵ درصد A	۲۸	۲۵	---	---	---
کنسانتره ۲/۵ درصد B	---	---	۲۵	۲۳	۲۳
ذرت	۵۶۰	۵۹۷	۶۵۱	۶۸۰	۷۱۰
کنجاله سویا	۳۸۹	۳۵۲	۲۹۸	۲۷۲	۲۴۳
روغن گیاهی	۱۰	۱۴	۱۵	۱۴	۱۳
صدف معدنی یا کربنات کلسیم	۱۱	۱۰	۹	۹	۹
نمک	۲	۲	۲	۲	۲
جمع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
ترکیب مواد مغذی					
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)	۲۸۵۰	۲۹۵۰	۳۰۲۵	۳۰۵۰	۳۱۰۰
پروتئین خام %	۲۱/۸	۲۰/۵	۱۸/۵	۱۷/۵	۱۶/۲
کلسیم %	۰/۹۶	۰/۸۷	۰/۸۰	۰/۷۸	۰/۷۵
فسفر قابل دسترس %	۰/۴۶	۰/۴۴	۰/۴۰	۰/۳۹	۰/۳۲
سدیم %	۰/۱۸	۰/۱۶	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵
لیزین کل %	۱/۲۹	۱/۲۰	۱/۰۶	۰/۹۸	۰/۹۲
لیزین قابل هضم %	۱/۱۷	۱/۱۰	۰/۹۶	۰/۸۹	۰/۸۴
متیونین کل %	۰/۵۸	۰/۵۵	۰/۵۲	۰/۴۶	۰/۴۱
متیونین قابل هضم %	۰/۵۶	۰/۵۱	۰/۵۰	۰/۴۴	۰/۴۰
متیونین + سیستین کل %	۰/۹۴	۰/۹۱	۰/۸۳	۰/۷۵	۰/۷۰
متیونین + سیستین قابل هضم %	۰/۸۵	۰/۸۳	۰/۷۶	۰/۶۹	۰/۶۴
ترئونین کل %	۰/۹۰	۰/۸۵	۰/۷۲	۰/۶۷	۰/۶۴
ترئونین قابل هضم %	۰/۷۸	۰/۷۳	۰/۶۱	۰/۵۸	۰/۵۵

پیشنهاد می گردد مقدار یک کیلوگرم جوش شیرین به هر تن از خوراک به صورت سرک اضافه شود و در صورت شوری آب مقدار نیم تا یک کیلوگرم از نمک جیره پیشنهادی کاسته شود. در صورت نیاز به هرگونه تغییر در جیره پیشنهادی با بخش خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.



Knowledge, Experience, Quality

K.D

# MAKO FEED BROILER %5 CONCENTRATE

# کنسانتره ۵ درصد گوشتی ماکوفید



آنالیز بیولوژیکی \* کنسانتره ۵ درصد گوشتی ماکوفید

۱۹۷۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۴ %	پروتئین خام
۶/۵۳ %	فسفر قابل دسترس
۱۵/۶۴ %	کلسیم
۱/۲۲ %	سدیم
۲/۲۵ %	لیزین قابل هضم
۳/۵۹ %	متیونین قابل هضم
۳/۸۳ %	متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۳۲ %	ترئونین قابل هضم

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت

K.D

## فرمول پیشنهادی کنسانتره ۵ درصد تک مرحله‌ای ماکوفید، نژاد راس ۳۰۸ و آربور آکرز پلاس

پایانی ۳ ۴۹ تا پایان	پایانی ۲ ۴۰ تا ۴۸	پایانی ۱ ۲۵ تا ۳۹	رشد ۱۱ تا ۲۴	آغازین ۰ تا ۱۰	ترکیب مواد خوراکی
دوره	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	
۴۵	۴۵	۵۰	۵۵	۶۰	کنسانتره ۵ درصد گوشتی
۷۰۳	۶۶۸	۶۳۳	۵۷۱	۵۳۹	ذرت
۲۴۰	۲۶۸	۲۹۶	۳۵۲	۳۸۸	کنجاله سویا
۱۰	۱۷	۱۹	۱۹	۱۰	روغن گیاهی
۲	۲	۲	۳	۳	نمک
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع
ترکیب مواد مغذی					
۳۱۰۰	۳۰۵۰	۳۰۲۵	۲۹۵۰	۲۸۵۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۶/۲	۱۷/۵	۱۸/۵	۲۰/۵	۲۱/۸	% پروتئین خام
۰/۷۵	۰/۷۳	۰/۷۸	۰/۸۹	۰/۹۷	% کلسیم
۰/۳۲	۰/۳۷	۰/۳۹	۰/۴۴	۰/۴۷	% فسفر قابل دسترس
۰/۱۵	۰/۱۴	۰/۱۵	۰/۱۷	۰/۱۸	% سدیم
۰/۹۲	۰/۹۸	۱/۰۵	۱/۲۰	۱/۳۰	% لیزین کل
۰/۸۴	۰/۸۹	۰/۹۶	۱/۰۹	۱/۱۸	% لیزین قابل هضم
۰/۴۱	۰/۴۷	۰/۵۲	۰/۵۵	۰/۵۹	% متیونین کل
۰/۴۰	۰/۴۶	۰/۵۰	۰/۵۳	۰/۵۶	% متیونین قابل هضم
۰/۷۰	۰/۷۷	۰/۸۳	۰/۸۹	۰/۹۴	% متیونین + سیستین کل
۰/۶۴	۰/۷۰	۰/۷۶	۰/۸۱	۰/۸۶	% متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۶۴	۰/۷۰	۰/۷۳	۰/۸۲	۰/۸۷	% ترئونین کل
۰/۵۵	۰/۶۰	۰/۶۳	۰/۷۰	۰/۷۵	% ترئونین قابل هضم

پیشنهاد می‌گردد مقدار یک کیلوگرم جوش شیرین به هر تن از خوراک به صورت سرک اضافه شود و در صورت شوری آب مقدار نیم تا یک کیلوگرم از نمک جیره پیشنهادی کاسته شود. در صورت نیاز به هرگونه تغییر در جیره پیشنهادی با بخش خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.



Knowledge, Experience, Quality

K.D

# FULL FEED BROILER %5 CONCENTRATE

# کنسانتره ۵ درصد گوشتی فول فید



## آنالیز کنسانتره ۵ درصد تک مرحله ای فول فید

۱۸۵۰	(کیلوکالری اکیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۱۲/۲	%	پروتئین خام
۵/۶۱	%	فسفر قابل دسترس
۱۳/۶۸	%	کلسیم
۱/۲۲	%	سدیم
۱/۶۱	%	لیزین قابل هضم
۳/۴۰	%	متیونین قابل هضم
۳/۴۳	%	متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۳۰	%	ترئونین قابل هضم

※ آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت



K.D

## فرمول پیشنهادی کنسانتره ۵ درصد تک مرحله‌ای فول فید، نژاد راس ۳۰۸ و آربور‌آکرز پلاس

ترکیب مواد خوراکی	آغازین ۰ تا ۱۰ روزگی	رشد ۱۱ تا ۲۴ روزگی	پایانی ۱ ۲۵ تا ۳۹ روزگی	پایانی ۲ ۴۰ تا ۴۸ روزگی	پایانی ۳ ۴۹ تا پایان
کنسانتره ۵ درصد فول فید	۶۰	۵۵	۵۰	۵۰	۴۵
ذرت	۵۳۱	۵۵۹	۶۲۰	۶۵۶	۶۹۶
کنجاله سویا	۳۹۵	۳۶۳	۳۰۸	۲۷۵	۲۴۵
روغن گیاهی	۱۱	۲۰	۲۰	۱۷	۱۲
نمک	۳	۳	۲	۲	۲
جمع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
<b>ترکیب مواد مغذی</b>					
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)	۲۸۵۰	۲۹۵۰	۳۰۲۵	۳۰۵۰	۳۱۰۰
پروتئین خام	۲۱/۸	۲۰/۵	۱۸/۵	۱۷/۵	۱۶/۲
کلسیم	۰/۹۷	۰/۸۹	۰/۷۸	۰/۷۳	۰/۷۵
فسفر قابل دسترس	۰/۴۷	۰/۴۴	۰/۳۹	۰/۳۷	۰/۳۲
سدیم*	۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۵	۰/۱۴	۰/۱۵
لیزین کل	۱/۳۰	۱/۲۰	۱/۰۵	۰/۹۸	۰/۹۲
لیزین قابل هضم	۱/۱۸	۱/۰۹	۰/۹۶	۰/۸۹	۰/۸۴
متیونین کل	۰/۵۹	۰/۵۵	۰/۵۲	۰/۴۷	۰/۴۱
متیونین قابل هضم	۰/۵۶	۰/۵۳	۰/۵۰	۰/۴۶	۰/۴۰
متیونین + سیستین کل	۰/۹۴	۰/۸۹	۰/۸۳	۰/۷۷	۰/۷۰
متیونین + سیستین قابل هضم	۰/۸۶	۰/۸۱	۰/۷۶	۰/۷۰	۰/۶۴
ترئونین کل	۰/۸۷	۰/۸۲	۰/۷۳	۰/۷۰	۰/۶۴
ترئونین قابل هضم	۰/۷۵	۰/۷۰	۰/۶۳	۰/۶۰	۰/۵۵

پیشنهاد می‌گردد مقدار یک کیلوگرم جوش شیرین به هر تن از خوراک به صورت سرک اضافه شود و در صورت شوری آب مقدار نیم تا یک کیلوگرم از نمک جیره پیشنهادی کاسته شود. در صورت نیاز به هرگونه تغییر در جیره پیشنهادی با بخش خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.



Knowledge, Experience, Quality

K.D

## MAKO FEED %5 A&B CONCENTRATE

## کنسانتره ۵ درصد رشد و پایانی ماکوفید

آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۵ درصد رشد ماکوفید

۱۹۶۵	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۴/۳	٪ پروتئین خام
۶/۶۹	٪ فسفر قابل دسترس
۱۵/۳۸	٪ کلسیم
۱/۱۶	٪ سدیم
۲/۲۴	٪ لیزین قابل هضم
۴/۰۸	٪ متیونین قابل هضم
۴/۳۲	٪ متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۸۲	٪ ترئونین قابل هضم

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۵ درصد پایانی ماکوفید

۱۹۳۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۲/۴	٪ پروتئین خام
۶/۴۵	٪ فسفر قابل دسترس
۱۴/۷۱	٪ کلسیم
۱/۲۲	٪ سدیم
۱/۸۸	٪ لیزین قابل هضم
۳/۶	٪ متیونین قابل هضم
۳/۸۳	٪ متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۳۲	٪ ترئونین قابل هضم

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت



K.D



## فرمول پیشنهادی کنسانتره ۵ درصد رشد و پایانی ماکوفید، نژاد راس ۳۰۸ و آربور آکرز پلاس

پایانی ۳ ۴۹ تا پایان دوره	پایانی ۲ ۴۸ تا ۴۰ روزگی	پایانی ۱ ۳۹ تا ۲۵ روزگی	رشد ۱۱ تا ۲۴ روزگی	آغازین ۰ تا ۱۰ روزگی	ترکیب مواد خوراکی
---	---	---	۵۰	۵۵	کنسانتره ۵ درصد A
۴۵	۴۸	۵۰	---	---	کنسانتره ۵ درصد B
۷۰۳	۶۶۲	۶۳۳	۵۸۱	۵۴۴	ذرت
۲۴۰	۲۷۰	۲۹۷	۳۵۰	۳۸۸	کنجاله سویا
۱۰	۱۸	۱۸	۱۶	۱۰	روغن گیاهی
۲	۲	۲	۳	۳	نمک
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع
ترکیب مواد مغذی					
۳۱۰۰	۳۰۵۰	۳۰۲۵	۲۹۵۰	۲۸۵۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۶/۲	۱۷/۵	۱۸/۵	۲۰/۵	۲۱/۸	% پروتئین خام
۰/۷۵	۰/۷۸	۰/۸۰	۰/۸۷	۰/۹۴	% کلسیم
۰/۳۲	۰/۳۹	۰/۴۰	۰/۴۴	۰/۴۵	% فسفر قابل دسترس
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۶	۰/۱۷	% سدیم
۰/۹۲	۰/۹۸	۱/۰۶	۱/۲۰	۱/۲۹	% لیزین کل
۰/۸۴	۰/۸۹	۰/۹۶	۱/۱۰	۱/۱۷	% لیزین قابل هضم
۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۵۸	۰/۵۸	% متیونین کل
۰/۴۰	۰/۴۴	۰/۵۰	۰/۵۵	۰/۵۵	% متیونین قابل هضم
۰/۷۰	۰/۷۵	۰/۸۳	۰/۹۱	۰/۹۳	% متیونین + سیستین کل
۰/۶۴	۰/۶۹	۰/۷۶	۰/۸۳	۰/۸۵	% متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۶۴	۰/۶۷	۰/۷۲	۰/۸۵	۰/۹۰	% ترئونین کل
۰/۵۵	۰/۵۸	۰/۶۱	۰/۷۳	۰/۷۸	% ترئونین قابل هضم

پیشنهاد می گردد مقدار یک کیلوگرم جوش شیرین به هر تن از خوراک به صورت سرک اضافه شود و در صورت شوری آب مقدار نیم تا یک کیلوگرم از نمک جیره پیشنهادی کاسته شود. در صورت نیاز به هرگونه تغییر در جیره پیشنهادی با بخش خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.



Knowledge, Experience, Quality

K.D

## LAYER CONCENTRATE %2.5

## کنسانتره ۲/۵ درصد تخمگذار



آنالیز بیولوژیکی \* کنسانتره ۲/۵ درصد تخمگذار مرحله A

۲۷۵۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۸/۶	٪ پروتئین خام
۱۱/۰۷	٪ فسفر قابل دسترس
۱۴/۲۸	٪ کلسیم
۱/۶۰	٪ سدیم
۱/۰۰	٪ لیزین قابل هضم
۶/۱۵	٪ متیونین قابل هضم
۶/۶۱	٪ متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۱۴	٪ ترئونین قابل هضم

\* آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

آنالیز بیولوژیکی \* کنسانتره ۲/۵ درصد تخمگذار مرحله B

۲۶۸۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۸	٪ پروتئین خام
۱۰/۵۴	٪ فسفر قابل دسترس
۱۵/۰۳	٪ کلسیم
۱/۶۰	٪ سدیم
۰/۹۰	٪ لیزین قابل هضم
۵/۳۶	٪ متیونین قابل هضم
۵/۸۲	٪ متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۵۵	٪ ترئونین قابل هضم

\* آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

◆ عوامل تاثیرگذار بر جیره طیور تخمگذار به شرح ذیل می باشد:

- ۱ - سن گله
  - ۲ - درصد تولید
  - ۳ - شرایط محیطی و فصلی
  - ۴ - سرانه مصرف
  - ۵ - نوع نژاد
- جهت دریافت بهترین جیره برای کسب بهترین عملکرد با بخش خدمات مشتریان شرکت کامل دان تماس حاصل فرمایید.

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت

K.D

**آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۵ درصد تخمگذار مرحله A**

۱۹۱۰	(کیلوکالری/کیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۱۱/۲	%	پروتئین خام
۵/۶۳	%	فسفر قابل دسترس
۱۷/۶۱	%	کلسیم
۰/۸۲	%	سدیم
۰/۵۲	%	لیزین قابل هضم
۳/۱۰	%	متیونین قابل هضم
۳/۳۴	%	متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۳۴	%	ترئونین قابل هضم

با توجه به عوامل تاثیرگذار نظیر سن گله، درصد تولید، نوع نژاد و سرانه مصرف دان جهت دسترسی به فرمول پیشنهادی با بخش خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

**آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۵ درصد تخمگذار مرحله B**

۱۸۰۰	(کیلوکالری/کیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۱۰/۵	%	پروتئین خام
۵/۲۶	%	فسفر قابل دسترس
۲۰/۸۱	%	کلسیم
۰/۸۲	%	سدیم
۰/۴۵	%	لیزین قابل هضم
۲/۷۰	%	متیونین قابل هضم
۲/۹۳	%	متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۳۰	%	ترئونین قابل هضم

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

**بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی**



## آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۲/۵ درصد پولت

۲۸۰۰	(کیلوکالری/کیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۲۰/۷	%	پروتئین خام
۶/۴۵	%	فسفر قابل دسترس
۱۴/۹۰	%	کلسیم
۱/۵۷	%	سدیم
۱/۰۱	%	لیزین قابل هضم
۴/۷۸	%	متیونین قابل هضم
۴/۸۳	%	متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۱۰	%	ترئونین قابل هضم

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم‌های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

## دستور مصرف کنسانتره و جیره پولت تخمگذار

نوع جیره - مرحله	وزن (گرم)	سن (هفته)
آغازین ۱	۱۷۶ - ۱۸۴	۰ - ۳
آغازین ۲	۴۱۳ - ۴۲۷	۴ - ۶
رشد	۹۴۷ - ۹۷۳	۷ - ۱۲
توسعه	۱۱۵۴ - ۱۱۸۶	۱۳ - ۱۵

جهت تغییر نوع جیره همواره وزن پرنده مهم‌تر از سن آن می باشد، و در صورت رسیدن به میانگین وزن ارائه شده در کاتالوگ برای هر مرحله، لازم است نوع جیره تغییر یابد.  
جهت دریافت جیره سایر نژادها با بخش خدمات مشتریان شرکت تماس حاصل نمایید.

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت

## فرمول پیشنهادی کنسانتره ۲/۵ درصد پولت

توسعه	رشد	آغازین ۲	آغازین ۱	ترکیب مواد خوراکی	
۲۵	۲۵	۲۵	۲۸	کنسانتره ۲/۵ درصد پولت	
۷۰۰	۶۷۰	۶۴۰	۶۰۴	ذرت	
۲۲۴	۲۵۸	۲۷۶	۳۱۵	کنجاله سویا	
۲۰	۲۶	۳۸	۳۲	سبوس برنج	
۵	۵	۵	۵	روغن گیاهی	
۲۳	۱۳	۱۳	۱۱	کربنات کلسیم یا صدف معدنی	
۳	۳	۳	۳	نمک	
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع	
ترکیب مواد مغذی					
۲۹۵۰	۲۹۰۰	۲۸۷۵	۲۸۵۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)	
۱۵/۷	۱۶/۹	۱۷/۵	۱۹	%	پروتئین خام
۱/۳۵	۰/۹۴	۰/۹۴	۰/۹۵	%	کلسیم
۰/۴۲	۰/۴۴	۰/۴۴	۰/۴۸	%	فسفر قابل دسترس
۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	%	سدیم
۰/۸۱	۰/۹۰	۰/۹۴	۱/۰۳	%	لیزین کل
۰/۷۴	۰/۸۰	۰/۸۵	۰/۹۴	%	لیزین قابل هضم
۰/۳۷	۰/۳۸	۰/۴۰	۰/۴۲	%	متیونین کل
۰/۳۵	۰/۳۶	۰/۳۷	۰/۴۰	%	متیونین قابل هضم
۰/۶۵	۰/۶۸	۰/۶۹	۰/۷۴	%	متیونین + سیستین کل
۰/۵۹	۰/۶۱	۰/۶۲	۰/۶۷	%	متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۶۰	۰/۶۵	۰/۶۷	۰/۷۳	%	ترئونین کل
۰/۵۱	۰/۵۶	۰/۵۷	۰/۶۲	%	ترئونین قابل هضم

پیشنهاد می گردد مقدار یک کیلوگرم جوش شیرین به هر تن از خوراک به صورت سرک اضافه شود و در صورت شوری آب مقدار نیم تا یک کیلوگرم از نمک جیره پیشنهادی کاسته شود. در صورت نیاز به هرگونه تغییر در جیره پیشنهادی با بخش خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.



Knowledge, Experience, Quality

K.D



وجود ویژگی‌های مناسب همچون رشد سریع، بلوغ زودرس، تولید تخم بالا، کوتاهی فاصله میان نسل‌ها، بالابودن تراکم پرورشی در واحد سطح، ارزان بودن جیره مصرفی، حساسیت کم نسبت به بعضی از بیماری‌های طیور، قیمت بالای تولیدات که شامل گوشت و تخم می‌باشد و به خصوص بازگشت سریع سرمایه سبب شده است تا بلدرچین به عنوان یک پرنده مطلوب نزد کشاورزان و پرورش دهندگان تلقی شده و علاقمندان زیادی به پرورش صنعتی این پرنده روی آورند.

به همین سبب مجموعه کامل دان جهت انجام وظیفه تخصصی خود، اقدام به تولید کنسانتره و دان آماده بلدرچین گوشتی و تخمگذار جهت افزایش راندمان پرورش صنعتی این پرنده کرده است. با استفاده از دان آماده کامل دان هزینة خوراک و جیره واحدهای پرورش بلدرچین کاهش و راندمان پرورش و سود حاصل نیز افزایش خواهد یافت.

### آنالیز بیولوژیکی\* دان آماده بلدرچین

ترکیب مواد مغذی	آغازین * تا ۲۱ روزگی	رشد ۲۲ تا پایان	پرنده مولد
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)	۲۹۲۵	۲۹۵۰	۲۸۱۵
پروتئین خام	۲۳/۰۰	۲۲/۰۰	۲۱/۰۰
کلسیم	۰/۹۵	۰/۸۶	۳/۰۰
فسفر قابل دسترس	۰/۴۶	۰/۴۳	۰/۵۰
سدیم	۰/۱۶	۰/۱۶	۰/۱۶
لیزین کل	۱/۳۴	۱/۲۹	۱/۱۵
لیزین قابل هضم	۱/۲۵	۱/۱۸	۱/۰۵
متیونین کل	۰/۵۵	۰/۵۳	۰/۴۶
متیونین قابل هضم	۰/۵۱	۰/۵۰	۰/۴۴
متیونین + سیستین کل	۰/۹۰	۰/۸۷	۰/۸۰
متیونین + سیستین قابل هضم	۰/۸۶	۰/۸۰	۰/۷۲
ترئونین کل	۰/۹۳	۰/۸۵	۰/۷۹
ترئونین قابل هضم	۰/۷۵	۰/۷۴	۰/۶۹

بسته بندی : کیسه ۴۰ کیلوگرمی

\*آنالیز فوق بدون احتساب اثر آنزیم‌های استفاده شده در دان آماده می‌باشد.

### سرانه مصرف دان بلدرچین گوشتی جدول میزان مصرف بر اساس سن پرنده

هفته	متوسط دان مصرفی در هفته (گرم)	وزن بلدرچین (گرم)
اول	۵۵	۶-۸
دوم	۹۰	۵۰
سوم	۹۵	۱۰۵
چهارم	۱۰۵	۱۴۵
پنجم	۱۱۰	۱۹۵
ششم	۱۲۰	۲۳۵
جمع	۵۷۵	۲۳۵

سرانه مصرف تحت تاثیر عوامل مختلفی از جمله دمای محیط، کیفیت و دمای آب، تهویه، مدیریت سالن و نوع سیستم خوراک‌دهی قرار می‌گیرد.

## QUAIL CONCENTRATE %5

## کنسانتره ۵ درصد بلدرچین

آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره بلدرچین ۵ درصد A

۱۹۵۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۴/۵	% پروتئین خام
۶/۵۶	% فسفر قابل دسترس
۱۴/۸۴	% کلسیم
۲/۱۵	% سدیم
۲/۱۷	% لیزین قابل هضم
۳/۸۹	% متیونین قابل هضم
۴/۱۲	% متیونین + سیستین قابل هضم
۱/۵۰	% ترئونین قابل هضم

\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره بلدرچین ۵ درصد B

۱۹۸۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۱/۹	% پروتئین خام
۷/۲۴	% فسفر قابل دسترس
۲۰/۳۵	% کلسیم
۱/۶۲	% سدیم
۱/۱۲	% لیزین قابل هضم
۳/۴۹	% متیونین قابل هضم
۳/۷۲	% متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۰۷	% ترئونین قابل هضم

\*آنالیز فوق بدون احتساب اثر آنزیم های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

فرمول پیشنهادی کنسانتره ۵ درصد بلدرچین پرورشی و مولد

ترکیب مواد خوراکی	آغازین ۰ تا ۲۱ روزگی	رشد ۲۲ تا پایان	پرنده مولد
کنسانتره ۵ درصد A بلدرچین	۵۵	۵۰	---
کنسانتره ۵ درصد B بلدرچین	---	---	۵۰
ذرت	۵۳۰	۵۴۸	۵۲۷
کنجاله سویا	۳۹۷	۳۸۳	۳۶۰
روغن گیاهی	۱۷	۱۸	۲۰
نمک	۱	۱	۱
کربنات کلسیم یا صدف معدنی	---	---	۴۲
جمع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

### ترکیب مواد مغذی

انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)	۲۸۷۵	۲۹۲۵	۲۸۰۰
% پروتئین خام	۲۲	۲۱/۴	۲۰
% کلسیم	۰/۹۴	۰/۸۵	۳/۰۰
% فسفر قابل دسترس	۰/۴۶	۰/۴۳	۰/۵۰
% سدیم	۰/۱۶	۰/۱۶	۰/۱۶
% لیزین کل	۱/۳۰	۱/۲۶	۱/۱۱
% لیزین قابل هضم	۱/۱۸	۱/۱۵	۱/۰۰
% متیونین کل	۰/۵۳	۰/۵۲	۰/۴۵
% متیونین قابل هضم	۰/۵۰	۰/۴۹	۰/۴۳
% متیونین + سیستین کل	۰/۸۸	۰/۸۶	۰/۷۸
% متیونین + سیستین قابل هضم	۰/۸۰	۰/۷۸	۰/۷۰
% ترئونین کل	۰/۸۶	۰/۸۳	۰/۷۸
% ترئونین قابل هضم	۰/۷۳	۰/۷۱	۰/۶۷

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



Knowledge, Experience, Quality

K.D

## کنسانتره شتر مرغ اموفید

## OSTRICH CONCENTRATE EMO FEED

کنسانتره

۵ درصد

EMO FEED اولین

کنسانتره ۵ درصد شتر مرغ

در ایران می باشد که زیر نظر برترین

متخصصان تغذیه طیور دانشگاه تهران فرموله

شده است. جهت استفاده عملی از این محصول،

متخصصان ما همراه کنسانتره جیره های پیشنهادی را نیز ارائه

می کنند. این کنسانتره ضمن تامین نیاز پرنده به پروتئین- انرژی، مواد

معدنی، ویتامین ها و اسیدهای آمینه به دلیل دارا بودن ترکیبات محرک رشد

گیاهی، پروبیوتیک و پری بیوتیک، باعث سلامتی و زنده ماندن پرنده می گردد به طوری

که تلفات جوجه های تازه متولد شده با کاهش معنی داری همراه خواهد بود.

مواد تشکیل دهنده این محصول شامل: دی ال-متیونین،

ال-لیزین هیدروکلراید، پروبیوتیک، پریبیوتیک، مکمل

ویتامینی و معدنی ویژه، ترکیبات محرک رشد

گیاهی، منو و دی کلسیم فسفات،

کربنات کلسیم و کنجاله سویا

می باشد.

محصول

منحصر به

فرد EMO FEED

می تواند با تامین تمام

احتیاجات نگهداری، رشد و تولید

پرنده از بروز مشکلات اندام های حرکتی به

صورت کامل جلوگیری کند (مصرف از ابتدای دوره

پرورش)، چرا که بروز این نوع مشکلات تا

حدود بسیار زیادی به کمبودهای

تغذیه ای وابسته است.

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



دانش، تجربه، کیفیت

K.D



آنالیز کنسانتره ۵ درصد EMO FEED دوره آغازین

۱۹۴۹	(کیلوکالری/کیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۶/۹۵	%	فسفر کل
۱/۹۶	%	فیبر خام
۱۶/۲۷	%	کلسیم
۰/۵۷	%	سدیم
۲/۴۰	%	لیزین کل
۴/۴۳	%	متیونین کل
۴/۷۵	%	متیونین + سیستین کل
۱/۵۰	%	ترئونین کل



آنالیز کنسانتره ۵ درصد EMO FEED دوره رشد و پایانی

۱۷۸۰	(کیلوکالری/کیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۶/۱۹	%	فسفر قابل کل
۱/۳۶	%	فیبر خام
۱۵/۸۷	%	کلسیم
۰/۵۷	%	سدیم
۴/۴۰	%	لیزین کل
۳/۴۶	%	متیونین کل
۳/۷۰	%	متیونین + سیستین کل
۱/۰۴	%	ترئونین کل

آنالیز کنسانتره ۵ درصد EMO FEED دوره نگهداری

۱۶۲۰	(کیلوکالری/کیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۵/۳۲	%	فسفر کل
۲/۲۰	%	فیبر خام
۱۸/۲۰	%	کلسیم
۰/۵۷	%	سدیم
۴/۰۱	%	لیزین کل
۱/۳۰	%	متیونین کل
۱/۵۷	%	متیونین + سیستین کل
۰/۵۱	%	ترئونین کل

آنالیز کنسانتره ۵ درصد EMO FEED دوره تخمگذاری

۲۱۴۰	(کیلوکالری/کیلوگرم)	انرژی قابل متابولیسم
۶/۵۱	%	فسفر کل
۱/۸۵	%	فیبر خام
۱۴/۱۸	%	کلسیم
۰/۵۷	%	سدیم
۵/۷۸	%	لیزین کل
۴/۶۶	%	متیونین کل
۴/۹۳	%	متیونین + سیستین کل
۰/۹۵	%	ترئونین کل



Knowledge, Experience, Quality

K.D



این محصول در یک مرحله و با تغییر در میزان مصرف و جیره‌های متنوع پاستخگوی تامین کامل نیاز این پرنده به تمامی مواد مغذی شامل ویتامین‌ها، مواد معدنی و اسیدهای آمینه می باشد.

همچنین این محصول دارای پری بیوتیک و محرک‌های رشد گیاهی در جهت تقویت سیستم ایمنی و رشد بهتر و توسعه پرزهای روده و دستگاه گوارش می باشد که این نیز منجر به افزایش راندمان خوراک و کاهش ضریب تبدیل می گردد.

**سرانه مصرف دان آماده بوقلمون کامل دان**

پایانی ۲ ۹۹ تا ۱۳۶**	پایانی ۱ ۷۸ تا ۹۸ روزگی	میان دان ۲ ۵۰ تا ۷۷ روزگی	میان دان ۱ ۲۲ تا ۴۹ روزگی	پیش دان ۸ تا ۲۱ روزگی	سوپر استارتر ۰ تا ۷ روزگی	سرانه مصرف دان آماده بوقلمون شرکت کامل دان
۵۰۰	۴۳۵	۳۱۵	۱۵۵	۵۳	۲۵-۲۴	متوسط سرانه مصرف روزانه
۱۴۰۰۰	۸۷۰۰	۸۸۰۰	۴۳۵۰	۷۶۰	۱۷۰ - ۱۵۰*	جمع مصرف
<b>آنالیز دان آماده</b>						
۳۲۰۰	۳۰۶۰	۲۹۷۵	۲۹۲۵	۲۸۵۰	۲۸۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری کیلوگرم)
۱۵	۱۷/۵	۱۹/۴	۲۲	۲۳/۶	۲۵	پروتئین خام %
۰/۸۹	۱/۰۱	۱/۱۳	۱/۱۵	۱/۲۷	۱/۳۸	کلسیم %
۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۵۷	۰/۵۸	۰/۶۴	۰/۶۹	فسفر قابل دسترس %
۰/۱۳	۰/۱۴	۰/۱۶	۰/۱۶	۰/۱۷	۰/۱۸	سدیم %
۰/۸۲	۱/۰۳	۱/۱۷	۱/۳۸	۱/۴۸	۱/۶۱	لیزین کل %
۰/۷۶	۰/۹۵	۱/۰۷	۱/۲۶	۱/۳۵	۱/۴۷	لیزین قابل هضم %
۰/۴۳	۰/۴۹	۰/۵۴	۰/۵۷	۰/۶۱	۰/۶۶	متیونین کل %
۰/۴۱	۰/۴۷	۰/۵۲	۰/۵۵	۰/۵۸	۰/۶۳	متیونین قابل هضم %
۰/۶۹	۰/۷۸	۰/۸۶	۰/۹۳	۰/۹۸	۱/۰۵	متیونین + سیستین کل %
۰/۶۴	۰/۷۲	۰/۷۸	۰/۸۴	۰/۸۹	۰/۹۵	متیونین + سیستین قابل هضم %
۰/۵۷	۰/۶۸	۰/۷۵	۰/۸۷	۰/۹۳	۱/۰۰	ترئونین کل %
۰/۴۸	۰/۵۸	۰/۶۴	۰/۷۴	۰/۷۹	۰/۸۵	ترئونین قابل هضم %

**آنالیز بیولوژیکی\* کنسانتره ۵ درصد بوقلمون**

۲۰۲۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۶/۵	% پروتئین خام
۱۸/۵۱	% کلسیم
۸/۸۸	% فسفر قابل دسترس
۰/۸۳	% سدیم
۳/۵۰	% لیزین قابل هضم
۵/۲۷	% متیونین قابل هضم
۵/۵۰	% متیونین + سیستین قابل هضم
۱/۳۰	% ترئونین قابل هضم

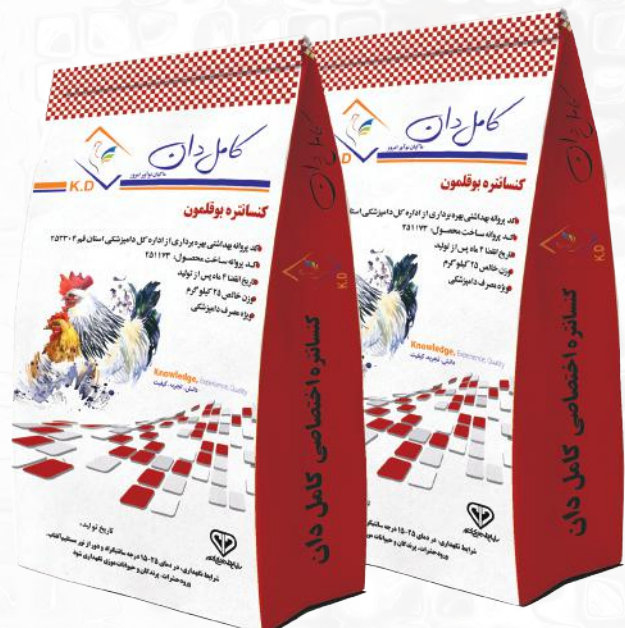
\*آنالیز فوق با احتساب اثر آنزیم‌های استفاده شده در کنسانتره می باشد.

## فرمول پیشنهادی کنسانتره ۵ درصد ویژه بوقلمون، نژاد نیکولاس و بیوتی

مرحله ۷	مرحله ۶	مرحله ۵	مرحله ۴	مرحله ۳	مرحله ۲	مرحله ۱	ترکیب مواد خوراکی
۱۴۷-۱۲۷	۱۲۶-۱۰۶	۱۰۵-۸۵	۸۴-۶۴	۶۳-۴۳	۴۲-۲۲	۲۱-۰	
روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	
۴۰	۴۰	۴۵	۵۰	۵۰	۵۵	۶۰	کنسانتره ۵ درصد ویژه بوقلمون
۷۸۳	۷۵۸	۶۶۸	۶۲۲	۵۳۷	۵۰۵	۴۶۲	ذرت
۱۶۵	۱۹۰	۲۷۰	۳۱۵	۳۹۰	۴۲۲	۴۶۵	کنجاله سویا
۱۰	۱۰	۱۵	۱۰	۲۰	۱۵	۱۰	روغن گیاهی
۲	۲	۲	۳	۳	۳	۳	نمک
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰۰۰	جمع
ترکیب مواد مغذی							
۳۱۶۰	۳۱۲۵	۳۰۵۰	۲۹۶۰	۲۹۰۰	۲۸۵۰	۲۷۶۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۳/۴	۱۴/۵	۱۷/۴	۱۹/۳	۲۲/۲	۲۳/۵	۲۵/۳	% پروتئین خام
۰/۸۸	۰/۸۹	۱/۰۱	۱/۱۳	۱/۱۵	۱/۲۷	۱/۳۸	% کلسیم
۰/۴۵	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۵۷	۰/۵۸	۰/۶۴	۰/۶۹	% فسفر قابل دسترس
۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۴	۰/۱۶	۰/۱۶	۰/۱۷	۰/۱۸	% سدیم
۰/۷۵	۰/۸۲	۱/۰۳	۱/۱۷	۱/۳۸	۱/۴۸	۱/۶۱	% لیزین کل
۰/۶۹	۰/۷۶	۰/۹۵	۱/۰۷	۱/۲۶	۱/۳۵	۱/۴۷	% لیزین قابل هضم
۰/۴۲	۰/۴۳	۰/۴۹	۰/۵۴	۰/۵۷	۰/۶۱	۰/۶۶	% متیونین کل
۰/۴۰	۰/۴۱	۰/۴۷	۰/۵۲	۰/۵۵	۰/۵۸	۰/۶۳	% متیونین قابل هضم
۰/۶۶	۰/۶۹	۰/۷۸	۰/۸۶	۰/۹۳	۰/۹۸	۱/۰۵	% متیونین + سیستین کل
۰/۶۱	۰/۶۴	۰/۷۲	۰/۷۸	۰/۸۴	۰/۸۹	۰/۹۵	% متیونین + سیستین قابل هضم
۰/۵۲	۰/۵۷	۰/۶۸	۰/۷۵	۰/۸۷	۰/۹۳	۱/۰۰	% ترئونین کل
۰/۴۵	۰/۴۸	۰/۵۸	۰/۶۴	۰/۷۴	۰/۷۹	۰/۸۵	% ترئونین قابل هضم

پیشنهاد می گردد مقدار یک کیلوگرم جوش شیرین به هر تن از خوراک به صورت سرک اضافه شود و در صورت شوری آب مقدار نیم تا یک کیلوگرم از نمک جیره پیشنهادی کاسته شود. در صورت نیاز به هرگونه تغییر در جیره پیشنهادی با بخش خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.

بسته بندی: پاکت ۳ لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی



Knowledge, Experience, Quality

کنسانتره دامی کامل دان با دارا بودن ترکیبات پری بیوتیکی و پروبیوتیکی و استفاده از مکمل های ویژه دام و همچنین محرک های رشد در چهار نوع گاو شیری ، تلیسه ، پرواری و گوساله شیرخوار با مزایای ذیل عرضه می گردد :

- ۱- خوش خوراکی و افزایش اشتها
- ۲- عاری بودن از هرگونه آلودگی قارچی و میکروبی
- ۳- افزایش سرعت رشد در گوساله های پرواری
- ۴- افزایش تولید شیر در گاوهای شیری
- ۵- کوتاه نمودن زمان شیرخوارگی در گوساله ها و افزایش سرعت رشد
- ۶- تقویت سیستم ایمنی و جلوگیری از بروز اسهال در گوساله ها
- ۷- تامین نیاز ویتامینی و معدنی دام

**مواد تشکیل دهنده:** جو، ذرت، کنجاله سویا، کنجاله تخم پنبه، سبوس گندم، تفاله چغندر قند، محرک های رشد گیاهی، جوش شیرین، اکسید منیزیم به اضافه مکمل های ویتامینی و معدنی مخصوص برای جلوگیری از بروز بیماری های متابولیکی مانند کتوز، تب شیر و جفت ماندگی.

بسته بندی: کیسه ۴۰ کیلوگرمی



### آنالیز کنسانتره استارتر گوساله شیرخوار

استارتر گوساله شیرخوار	ترکیب مواد مغذی
۲۹۵۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۴۰۰	انرژی خالص رشد (کیلوکالری/کیلوگرم)
۲۲	پروتئین خام حداقل %
۰/۸	کلسیم %
۰/۴	فسفر %
۰/۵	سدیم %
۱۳/۵	الیاف نامحلول در شوینده خنثی (NDF) %
۶/۶	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (ADF) %

### آنالیز کنسانتره دام پرواری

کنسانتره سوپر	ترکیب مواد مغذی
۲۹۶۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۱۱۰	انرژی خالص رشد (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۶/۴	پروتئین خام %
۱/۶	کلسیم %
۰/۸	فسفر %
۰/۱۶	سدیم %
۱۲/۷۶	الیاف نامحلول در شوینده خنثی (NDF) %
۵/۳۷	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (ADF) %

### آنالیز کنسانتره شیری سوپر

کنسانتره سوپر	ترکیب مواد مغذی
۲۹۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۸۷۰	انرژی خالص شیردهی (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۸/۵	پروتئین خام %
۰/۹	کلسیم %
۰/۴۵	فسفر %
۰/۶	سدیم %
۱۷/۲۲	الیاف نامحلول در شوینده خنثی (NDF) %
۷/۱۶	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (ADF) %

### آنالیز کنسانتره تلیسه

کنسانتره سوپر	ترکیب مواد مغذی
۲۷۶۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۲۴۰	انرژی خالص رشد (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۴/۹	پروتئین خام %
۱/۲	کلسیم %
۰/۶۳	فسفر %
۰/۱۶	سدیم %
۲۲/۰۵	الیاف نامحلول در شوینده خنثی (NDF) %
۸/۲۵	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (ADF) %



Knowledge, Experience, Quality

K.D





W W W . M A K I A N N O A V A R . C O M

## گروه تولیدی، بازرگانی ماکیان نوآور

تهران، خیابان آزادی، خیابان اسکندری شمالی، پلاک ۳، طبقه ۲، واحد ۳

کد پستی: ۱۴۱۹۹۴۳۱۳۳

تلفن: ۰۱-۶۶۵۹۵۱۲۰ - ۰۲۱ فکس: ۰۲۱-۶۶۵۹۵۱۲۲