

LOVIT

LC Energy

Kaesler
Animal Nutrition



لوویت ال سی - انرژی:

ضریب تبدیل بهینه‌ی خوراک - پایه‌ی مدیریت اقتصادی گله:

پرندگان تحت استرس‌های مدیریتی مربوط به عواملی مانند جابجایی، تغییرات جیره و واکسیناسیون قرار دارند. لذا حمایت تغذیه‌ای در مراحل حساس تولید، فاز رشد و شروع دوره‌ی تخم‌گذاری (جهت بهبود ضریب تبدیل خوراک) از اهمیت بالایی برخوردار است.

متابولیسم انرژی، کلید دستیابی به عملکرد مناسب:

تغذیه هزینه سازترین عامل در صنعت طیور است. بخش مهمی از انرژی طیور، از راه مصرف منابع گران قیمت روغن و چربی تامین می‌گردد. استفاده‌ی بهتر از این منابع ارزشمند، در متابولیسم چربی نقش حیاتی دارد. بنابراین:

- **ال - کارنتین** به عنوان یک منبع انرژی جهت انتقال اسیدهای چرب آزاد به میتوکندری ضروری می‌باشد.
- **بتائین** به عنوان عامل لیپوتروپیک از کبد محافظت کرده و به حفظ اسمولاریتی سلول در طول استرس حرارتی کمک می‌نماید.
- **سوربیتول** نیز انرژی مورد نیاز بدن را به سرعت از طریق کبد تامین می‌کند. منیزیوم نیز کوفاکتور مهمی در بسیاری از واکنش‌های آنزیمی از جمله واکنش‌های گلیکولیز می‌باشد.

لویت ال سی - انرژی، ابزاری جهت ارتقا تولید

لویت ال سی - انرژی ترکیب متعادلی از ال کارنتین، بتائین، سوربیتول و منیزیوم جهت استفاده از طریق آب آشامیدنی می‌باشد. لویت ال سی - انرژی سبب افزایش دسترسی به انرژی غذا در زمان بروز مشکلات متابولیسمی و دوره‌های بحرانی تولید می‌شود. مصرف این محصول همچنین سبب افزایش مصرف دان و آب می‌گردد و اثر مثبتی روی عملکرد کبد و کلیه دارد.

ترکیبات:

سولفات منیزیوم، سوربیتول و سدیم کلراید

افزودنی‌ها:	میلی گرم / لیتر
ال - کارنتین	۲۵۰۰۰ میلی گرم / لیتر
بتائین	۵۰۰۰۰ میلی گرم / لیتر

دوز پیشنهادی:

۱ تا ۲ لیتر از لویت ال سی - انرژی در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی برای یک دوره ۲ تا ۵ روزه در صورت نیاز تکرار شود.

بسته بندی:

۱۲ - عدد بطری ۱ لیتری در کارتن ۴ لایه، با پوشش داخلی پلی اتیلن

عمر قفسه‌ای:

کیفیت محصول در صورت نگهداری در بسته بندی اصلی و تحت شرایط مناسب تا ۲۴ ماه تضمین می‌گردد.

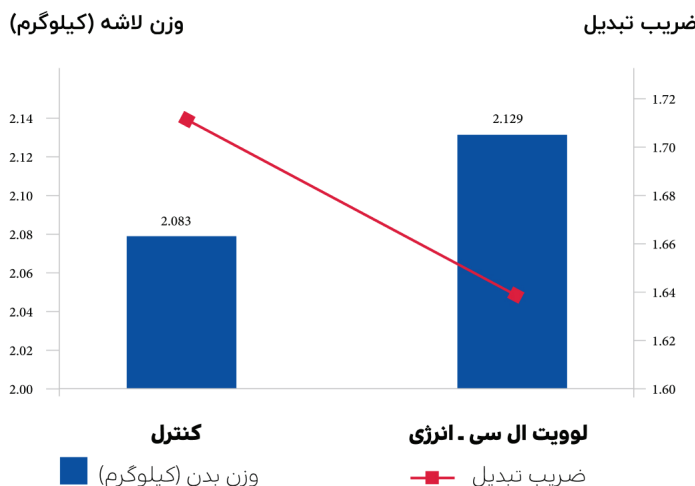
شکل ۱: روزهای مصرف لویت ال سی - انرژی در طول دوره پرورش

روزهای مصرف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵		
لویت ال سی - انرژی																																					

مطالعات فیلدی برای سنجش اثربخشی لویت ال سی انرژی

بدین منظور طی آزمایشی که در یک دوره ۳۶ روزه بر روی چهل هزار قطعه جوجه گوشتی راس ۳۰۸ انجام گرفت. جوجه‌های گوشتی به دو گروه ۲۰ هزار قطعه‌ای تقسیم شدند و خوراک و آب به اندازه دلخواه در اختیار پرندگان قرار گرفت. برنامه زمانی استفاده از لویت ال سی انرژی مربوط به گروه اول در شکل شماره یک نمایش داده شده است. مقدار استفاده از آن بمیزان ۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی بوده است و لازم به توضیح است که مصرف محلول لویت ال سی انرژی در زمان تجویز داروها، ویتامین‌ها و مواد معدنی برای گله متوقف شده است. هر دو گروه در سن ۳۶ روزگی کشتار شده و میانگین وزن و ضریب تبدیل خوراک برای هر دو گروه بطور جداگانه محاسبه شده است و همانطور که در شکل شماره ۲ قابل مشاهده است تفاوت چشمگیری در مقدار ضریب تبدیل و میانگین وزن گروه مصرف‌کننده ترکیب لویت ال سی انرژی در مقایسه با گروه کنترل وجود دارد.

شکل ۲: مقایسه وزن و ضریب تبدیل در گروه کنترل و لویت ال سی - انرژی



تولید کننده: شرکت kaesler

وارد کننده: شرکت آتی داران دارو



واردکننده: آتی داران دارو

تهران، میدان نوحید، ابتدای خیابان ستارخان،

کوچه خلخال، پلاک 29، واحد 4

02166569697

02166569695

www.atidaroo.com

info@atidaroo.com