

Amino

SMART ORGANIC MINERAL COMPLEX
FOR LIVESTOCK HEALTH AND PRODUCTION

Zn

روی آلی



خوشه صنعتی زیست فناوری آرکا
(دانش بنیان)



Amino Zn

روی آلی (Amino Zn)

روی آلی (Amino Zn) متشکل از عنصر روی می باشد که به شکل یون با مولکولهای آلی (اسیدهای آمینه و پپتیدها) باند شده و با حامل کنسانتره ای متشکل از سبوس ترکیب شده است. این محصول با هدف افزایش کارایی جذب عنصر روی در روده تولیدگردیده است. روی آلی زیست فراهمی و جذب روده ای بالاتری نسبت به روی معدنی داشته و در نتیجه اثرات مفید آن در سلامت، رشد و تولید در طیور قابل مشاهده است.

اثرات مفید روی آلی (Amino Zn):

طیور تخمگذار:

- بهبود عملکرد تولید مثل و تخمگذاری
- بهبود کیفیت و زنده مانی اسپرم و بهبود جوجه در آوری
- تحریک تولید هورمون های تولید مثلی و کاهش تداخلات هورمونی
- بهبود عملکرد سیستم ایمنی و افزایش تیتر ناشی از واکسیناسیون
- بهبود انتقال ایمنی مادری به تخم مرغ و در نهایت افزایش سطح ایمنی جوجه های یک روزه
- استحکام استخوان ها، تقویت مفاصل و تاندونها و کاهش وقوع لنگش
- جلوگیری از پر ریزی

طیور گوشتی:

- بهبود عملکرد سیستم ایمنی و کاهش تلفات
- بهبود مصرف خوراک و وزن گیری
- بهبود ضریب تبدیل
- کاهش لنگش

ویژگی ها:

- قابل استفاده در مکمل های معدنی و یا به شکل مخلوط در دان
- اندازه ذرات متناسب جهت توزیع یکنواخت محصول در جیره
- کاهش اثرات متقابل با دیگر مواد مغذی جیره (مواد معدنی، اسیدهای آمینه، چربی ها، ویتامین ها)
- زیست فراهمی و جذب روده ای بالا
- مقرون به صرفه از لحاظ اقتصادی با توجه به اثرات مستقیم و غیر مستقیم بر تولید، سیستم ایمنی و سلامت طیور
- مقاوم در برابر شرایط اسیدی
- مقاوم در برابر فرایندهای حرارتی تهیه خوراک نظیر پلتینگ



The Reflection of
Science, Novelty and Quality



میزان مصرف پیشنهادی (گرم در هر تن خوراک)

طیور گوشتی	طیور تخمگذار	روی آلی، خلوص ۵ درصد
۶۵۰ تا ۷۰۰	۶۵۰ تا ۷۰۰	

- میزان مصرف پیشنهادی در جدول بالا می تواند جایگزین ۳۰ درصد مواد معدنی غیر آلی جیره شده و یا بصورت سرک در خوراک استفاده گردد.

- میزان مصرف در شرایط کاهش مصرف خوراک ناشی از تنشهای محیطی، بیماری و یا بر اساس پیشنهاد متخصص تغذیه میتواند افزایش یابد.

جدول آنالیز و مشخصات شیمیایی روی آلی

نوع آنالیز	روی آلی % ۵
۱ روی به شکل آلی	۵ درصد
۲ ماده خشک	حداقل ۹۰ درصد
۳ ترکیبات تشکیل دهنده بخش آلی	اسیدهای آمینه و پپتیدهای حاصل از هیدرولیز پروتئین های گیاهی، لبزین و متیونین
۴ حامل	سبوس
۵ سرب	کمتر از حد مجاز (کمتر از ۰/۱ میلی گرم در کیلوگرم)
۶ کادمیوم	کمتر از حد مجاز (کمتر از ۰/۵ میلی گرم در کیلوگرم)
۷ جیوه	کمتر از حد مجاز (کمتر از ۰/۰۱ میلی گرم در کیلوگرم)
۸ آرسنیک	کمتر از حد مجاز (کمتر از ۰/۵ میلی گرم در کیلوگرم)

مورد مصرف: طیور گوشتی و تخمگذار

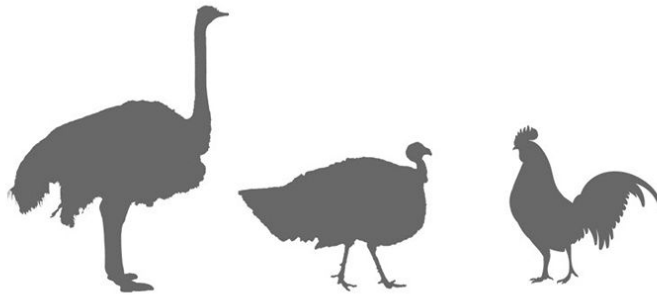
بسته بندی: کیسه های سه لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی

شرایط نگهداری: در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دسترسی حشرات و پرندگان

*The Reflection of
Science, Novelty and Quality*

Amino Zn روی آلی

**SMART ORGANIC MINERAL COMPLEX
FOR LIVESTOCK HEALTH AND PRODUCTION**



آدرس دفتر مرکزی: مشهد، بلوار معلم، معلم ۱۴، قاسمی ۲۳، پلاک ۱۴۹
کارخانه: کیلومتر ۴۵ جاده مشهد به فریمان - شهرک صنعتی کویان - خیابان تلاش ۱۱
شرکت خوشه صنعتی زیست فناور آرکا
تلفن: ۰۹۱۵۹۸۷۲۱۳۶ کدپستی: ۹۳۹۴۱۹۵۳۵۳

www.arkaindustrialgroup.com