

بیوakkتیو و پرBیوottیک قوی



شرکت دامین طب

تهران، خیابان دستگردی (ظفر)،
خیابان ناجی، خیابان فرزان شرقی، پلاک ۳۷
تلفن: ۰۲۲۹۰۱۱۸-۰

Strong Bioactive & Prebiotic

Intra Nutri-Mix

موارد اصلی مصرف

پس از واکسیناسیون

بهترین درمان در زمان استرس ها و پس از آن‌تی بیوتیک

استقبال جوچه ها در هفته اول موترترین و به صرفه ترین محصول برای

قوی ترین جایگزین آنتی بیوتیک های گوارشی



محصول هلند، بدون مشابه داخلی و خارجی

لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر یک پیامک با عبارت
نوت‌پیکس به شماره ۰۲۱۲۹۹۰۱۲۰ مفروض

IntraCare

بیوakkتیو و پریبووتیک قوی

اینترانوتریمیکس

اسیدهای کربوکسیلیک

دسته‌ای از ترکیبات آلی هستند که یا چند گروه کربو-کسیل در آنها یافته می‌شود. اسیدهای سبک به خوبی در آب حل می‌شوند و با افزایش نزدیکه کربنی از انجلاخ بذری آنها کامسته می‌شود. اسیدهای زنجیره کوتاهه می‌توانند با وارد شدن به چرخه کربن اندری توپلید کنند. مهمترین ویزگی اسید لاتکسیک، اسید فرمیک و اسید پروپیونیک غیرفعال کردن و کاهش جمعیت باکتری‌های بیماری‌زا است. گواهی از طریق اسیدی کردن سیتوپلاسم آنهاست که با تغییر توان میکروبی به سود باکتری‌های مفید، پیامدهای مطلوبی مانند بهمود سلامت روده‌ای و مقاومت در برابر بیماری‌ها، بهبود جذب و کارای مواد غذایی از طریق کاهش رقابت میکروپی، کاهش تولید آمونیاک و سایر عوامل محدود کننده رشد.

مینرال شلاته

میزبانها نقش بسیار مهمی در مسیرهای بیولوژیک در بدن موجودات زنده ایفا کنند و در ساختار بسیاری از آنزمی، هر مومن، ها، یوتامین ها و ... حضور دارند. میزبان ها به اشکال مختلفی در اختیار موجود زنده فرار می گیرند که معمول ترین آنها فرم سولفاته است. اسید معده بخش عمده ای از فرم سولفاته را زین می برد. در مقابل فرم شلاته مس و روی مقاومت زیادی نسبت به اسید معده داشته و جذب و دسترسی بافتی آنها افزایش می پابد. مهترین کارکردهای مس و روی عبارتند از: تکامل و تقویت سیستم ایمنی، حضور در ساختار متالو آنزمی ها (بیش از ۲۰۰ مس و مسیرهای متابولویسمی متعدد، بهبود آشتها، رشد و حفظ وضعیت مطلوب سیستم اسکلتی و پوششی (پر و پوست)، اثرات آنتی اکسیدانی و ...

اسیدهای آمینه ضروری

متونین، لیرین، ترتوین و تربیتوان امینو اسیدهای ضروری هستند به این معنا که مبنای هر بازی از طریق غذا به مکمل های تامین شوند و بدن قادر به تامین آنها نیست. امینو اسیدهای ضروری با شرکت در ساختار پروتئین ها (ازینهم، آنتی بادی ها، هورمون ها، ...) نقش های متعدد و حیاتی در بدن ایفا می کنند که بخشی از مهمترین آنها عبارتند از: ساخت انواع آنتی بادی و کمک به عملکرد مولکول سیستم ایمنی، کمک به تجزیه و هضم مناسب مواد غذایی به ویژه چربی ها، تماشولیسم انرژی و ساخت بافت های عضلانی، ارات آنتی اکسیدانی، کمک به ساخت کلزاں و الاستین به عنوان مهمترین اجزای تشکیل دهنده پوست و پر، بهبود جذب کلسیم و کمک به رشد استخوانها، بهبود آنها، بهبود عملکرد کبد

گلوبز

در شرایطی که بدن قادر به تأمین انرژی مورد نیاز خود از طرق منابع داخلی انرژی نباشد، بدن با فعال کردن مکانیسم جیرانی گلوکونوژن و با تجزیه بافت‌های جری و پلاستین (که در نهایت به کاهش شد و افت عملکرد پرندۀ منجر می‌شود) سعی در تأمین انرژی مورد نیاز دارد. تام: ای؛ ای؛ طبق مکماه تقدیمه، حاوی، گلک مانه؛ ای؛ ام مر گد.

www.daminteb.com

بیوакتیو و پر بیوتیک قوی اینترانوترمیکس

Strong Bioactive & Prebiotic

Intra Nutri-Mix

نوترومیکس و استرس

فلور میکروبی دستگاه گوارش مجموعه‌ای متنوع از باکتری‌های مفید و باکتری‌هایی های بالقوه بیماری‌زا (الملونلا ای کولای، کلستریدیوم و ...) است. تعداد باکتری‌های موجود در دستگاه گوارش بیش از ۵۰ برابر کل سلول‌های بدن پرندۀ است؛ برقراری تعادل و توازن بین جمعیت باکتری‌های اسید دوست سودمند (نپیر لاکتوباسیل‌ها) و باکتری‌های بیماری‌زا (که به طور معمول در شرایط اسیدی دستگاه گوارش بی خطر هستند) نقش بسیار مهمی در سلامت و رشد پرندۀ ایفا می‌کند. بهم خوردن این تعادل میکروبی به هر دلیل و در هر سطحی که اتفاق بیفتند، خواه در فرم بالینی آن و خواه به صورت یک انتربیت تحت بالینی متعاقب درمان آنتی بیوتیکی، افزون بر تلفات احتمالی، پیامدهای ناگواری نظری کاهش جذب مواد غذایی، کاهش تولید در گله‌های مادر و تخمگذار، کاهش رشد و افزایش ضربی تبدیل مواد غذایی، افزایش رطوبت بستره، افزایش آمونیاک (که خود می‌تواند مقدمه‌ای برای بیماری‌های تنفسی باشد) و ... به همراه خواهد داشت.

نوترومیکس با اسیدی کردن دستگاه گوارش ضمن کمک به هضم بهتر مواد غذایی (بویژه پروتئین‌ها) با تغییر توازن میکروبی دستگاه گوارش به زبان باکتری‌های بیماری‌زا، تامین انرژی و مواد غذایی ضروری (در شرایطی که آسیب به مخاط گوارشی امکان جذب موثر مواد مورد نیاز را پرندۀ گرفته است) و با تحریک و تقویت سیستم ایمنی ایزرازی منحصر به فرد برای کنترل پیامدهای زیانبار انتربیت در اختیار شما می‌گذارد.

میزان و روش مصرف

کنترل: نیم لیتر نوترومیکس در هزار لیتر آب آشامیدنی به مدت پنج تا هفت روز پیشگیری: ۲۵ سی نوترومیکس در هزار لیتر آب آشامیدنی، دو بار در هفته

نوترومیکس و استرس

به بیان ساده هر نوع انحراف و تغییر در شرایط طبیعی پرورش و تولید راسترس می‌گویند. استرس باعث باز توزیع منابع محدود انرژی و مواد غذایی می‌شود و سلامت و عملکرد پرندۀ را متأثر می‌سازد. کلیدی ترین نکته در مدیریت استرس پیشگیری از انواع قابل پیشگیری و به حداقل رساندن خسارت استرس‌های غیر قابل پیشگیری است. برخی از مهمترین پیامدهای استرس عبارتند از افزایش نیاز بدن به انرژی، کاهش مصرف دان، تضعیف سیستم ایمنی و تحملی بورس و تیموس، افزایش دمای بدن، کاهش رشد و تحملی عضلانی، آسیب و ...

متداول‌ترین عوامل استرس زا در سالان‌های مرغداری عبارتند از استرس گرمایی، تهویه نامناسب، بستره خیس، تغییر جیره، مصرف آنتی بیوتیک، استرس‌های فیزیکی و کارگری، کمبودهای تغذیه‌ای، بیماری‌ها (بالینی و تحت بالینی) و ... و اکسیناسیون.

استرس گرمایی بعنوان یکی از مهمترین و شایع‌ترین عوامل استرس، علاوه بر پیامدهای ذکر شده، بدلیل لعله زدن پرندۀ (Panting) و ایجاد الکالوز تنفسی و کاهش میزان کلسیم باعث کاهش کیفیت پوسته تخمر و مشکلات تنفسی می‌گردد که بویژه در گله‌های مادر و تخمگذار از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است.

نوترومیکس با تامین انرژی و مواد غذایی ضروری (در شرایطی که پرندۀ تحت استرس حداقل‌های مورد نیاز خود را دریافت نمی‌کند)، تحریک و تقویت سیستم ایمنی و تغییر توازن میکروبی دستگاه گوارش، ایزرازی بی نظیر برای کنترل پیامدهای زیانبار استرس در اختیار شما می‌گذارد.

میزان و روش مصرف

پس از دوره درمان آنتی بیوتیکی (که به شدت فلور طبیعی دستگاه گوارش را دستخوش تغییر می‌کند)، واکسیناسیون، تغییر جیره، در شرایط استرس گرمایی و ... یک لیتر در هزار لیتر آب آشامیدنی به مدت سه تا پنج روز

نوترومیکس و آغاز مطمئن برای جوجه‌ها

دستگاه گوارش به عنوان بزرگترین مصرف‌کننده انرژی در بدن (۲۰ درصد از کل انرژی) در هفته نخست پرورش، سرعت رسیدی معادل ۴ برابر کل بدن پرندۀ دارد. مهمترین تغییرات مورفولوژیک و فیزیولوژیک که در نهایت به تکامل دستگاه گوارش منجر می‌شود در چهار روز نخست رخ می‌دهد. در روزهای پس از تغییر به دلیل ناکافی بودن ذخایر گلیکوژن در کبد، بدن به منبعی مطمئن برای تامین انرژی نیاز دارد. تاخیر در تامین انرژی اثرات غیر قابل جبرانی چون تحلیل عضلانی و تاخیر در رشد به دنبال خواهد داشت. تغذیه در روزهای نخست همچنین تاثیر بسیار مهمی در تزايد و مهاجرت انتروسویت‌ها (سلول‌های رودهای) ایفا می‌کند.

رشد و تکامل ارگان‌های ایمنی اولیه (بورس و تیموس) واستگی زیادی به تغذیه مناسب در هفته نخست دارد و بیش از ۷۰ درصد از کل سلول‌های ایمنی بدن، در دستگاه گوارش قرار دارند. بنابراین تکامل دستگاه گوارش در تکامل سیستم ایمنی پرندۀ نیز تاثیر گذار است. از سوی دیگر فلور میکروبی دستگاه گوارش نقش کلیدی در فعال سازی سلول‌ایمنی هموآل دارد. فلور میکروبی همچنین در سلامت عمومی پرندۀ، مقاومت در برابر عوامل بیماری‌زا و کاهش تلفات، بهبود در هضم و جذب مواد غذایی و بهبود ضربی تبدیل بهبود کیفیت بستره و ... مؤثر است. در پژوهش‌های اخیر شناس داد شده که وزن نهایی پرندۀ در زمان کشتا، به طور معناداری با وزن گیری هفته نخست در ارتباط بوده است. بنابراین کوچکترین تغییر در شرایط گوارشی در روزهای نخست، تاثیر بسیار عمیقی بر عملکرد نهایی پرندۀ خواهد داشت.

نوترومیکس با تامین انرژی و مواد غذایی ضروری، تحریک و تقویت سیستم ایمنی و تغییر توازن میکروبی دستگاه گوارش به سود باکتری‌های مفید، آغاز مطمئن و سرانجامی حیرت‌انگیز را به ارungan می‌آورد.

میزان و روش مصرف

از روز دوم تا پنجم به میزان ۳۰۰-۲۵۰ سی سی در هزار لیتر آب آشامیدنی

Intra care