

بیواکتیو و پریبیوتیک قوی

Strong Bioactive & Prebiotic

بیواکتیو و پریبیوتیک قوی

اینترانو تری میکس

Intra Nutri-Mix

اینترانو تری میکس



موارد اصلی مصرف

پس از واکسیناسیون

برای درمان قطعی اثرات منفی واکسن

بهترین درمان در زمان

استرس ها و پس از آنتی بیوتیک

موثرترین و به صرفه ترین محصول برای

استقبال جوجه ها در هفته اول

قوی ترین جایگزین آنتی بیوتیک های گوارشی



محصول هلند، بدون مشابه داخلی و خارجی

لطفا جهت کسب اطلاعات بیشتر یک پیامک با عبارت
نوتریمیکس به شماره ۰۲۱۲۲۹۲۰۱۲۰ بفرستید

IntraCare



شرکت دامین طب

تهران، خیابان دستگردی (ظفر)،

خیابان ناجی، خیابان فرزاد شرقی، پلاک ۳۷

تلفن: ۰۲۰-۲۲۹۲۰۱۱۸

اسیدهای کربوکسیلیک

دسته‌ای از ترکیبات آلی هستند که یک یا چند گروه کربوکسیلیک در آنها یافت می‌شود. اسیدهای سبک به خوبی در آب حل می‌شوند ولی با افزایش زنجیره کربنی از انحلال پذیری آنها کاسته می‌شود. اسیدهای زنجیره کوتاه می‌توانند با وارد شدن به چرخه کربس انرژی تولید کنند. مهمترین ویژگی اسید لاکتیک، اسید فرمیک و اسید پروپیونیک غیرفعال کردن و کاهش جمعیت باکتری‌های بیماری‌زای دستگاه گوارش از طریق اسیدی کردن سیتوپلاسم آنهاست که با تغییر توازن میکروبی به سود باکتری‌های مفید، پیامد‌های مطلوبی مانند بهبود سلامت روده‌ای و مقاومت در برابر بیماری‌ها، بهبود جذب و کارایی مواد غذایی از طریق کاهش رقابت میکروبی، کاهش تولید آمونیاک و سایر عوامل محدود کننده رشد.

مینرال شلاته

مینرال‌ها نقش بسیار مهمی در مسیرهای بیولوژیک در بدن موجودات زنده ایفا می‌کنند و در ساختار بسیاری از آنزیم‌ها، هورمون‌ها، ویتامین‌ها و ... حضور دارند. مینرال‌ها به اشکال مختلفی در اختیار موجود زنده قرار می‌گیرند که معمول ترین آنها فرم سولفات است. اسید معده بخش عمده‌ای از فرم سولفات‌ها را از بین می‌برد. در مقابل فرم شلاته مس و روی مقاومت زیادی نسبت به اسید معده داشته و جذب و دسترسی بافتی آنها افزایش می‌یابد. مهمترین کارکردهای مس و روی عبارتند از: تکامل و تقویت سیستم ایمنی، حضور در ساختار متالو آنزیم‌ها (بیش از ۲۰۰ آنزیم) و مسیرهای متابولیسمی متعدد، بهبود اشتها، رشد و حفظ وضعیت مطلوب سیستم اسکلتی و پوششی (پر و پوست)، اثرات آنتی‌اکسیدانی و ...

اسیدهای آمینه ضروری

متیونین، لیزین، ترئونین و تریپتوفان آمینو اسیدهای ضروری هستند به این معنا که مانند مینرال‌ها باید از طریق غذا یا مکمل‌های غذایی تامین شوند و بدن قادر به تامین آنها نیست. آمینو اسیدهای ضروری با شرکت در ساختار پروتئین‌ها (آنزیم‌ها، آنتی‌بادی‌ها، هورمون‌ها، و ...) نقش‌های متعدد و حیاتی در بدن ایفا می‌کنند که بخشی از مهمترین آنها عبارتند از: ساخت انواع آنتی‌بادی و کمک به عملکرد مطلوب سیستم ایمنی، کمک به تجزیه و هضم مناسب مواد غذایی به ویژه چربی‌ها، متابولیسم انرژی و ساخت بافت‌های عضلانی، اثرات آنتی‌اکسیدانی، کمک به ساخت کلاژن و الاستین به‌عنوان مهمترین اجزای تشکیل دهنده پوست و پر، بهبود جذب کلسیم و کمک به رشد استخوان‌ها، بهبود اشتها، بهبود عملکرد کبد و ...

گلوکز

در شرایطی که بدن قادر به تامین انرژی مورد نیاز خود از طریق منابع داخلی انرژی نباشد، بدن با فعال کردن مکانیسم چربی‌انرژی گلوکونئوز و با تجزیه بافت‌های چربی و عضلانی (که در نهایت به کاهش رشد و افت عملکرد پرند منجر می‌شود) سعی در تامین انرژی مورد نیاز دارد. تامین انرژی از طریق مکمل‌های تغذیه‌ای حاوی گلوکز مانع از این امر می‌گردد.

www.daminteb.com

بیواکتیو و پریبیوتیک قوی

اینترانوتریمیکس

نوتریمیکس و انتریت

فلور میکروبی دستگاه گوارش مجموعه‌ای متنوع از باکتری‌های مفید و باکتری‌های بالقوه بیماری‌زا (سالمونلا، ای کولای، کلاستریدیوم و ...) است. تعداد باکتری‌های موجود در دستگاه گوارش بیش از ده برابر کل سلول‌های بدن پرنده است؛ برقراری تعادل و توازن بین جمعیت باکتری‌های اسید دوست سودمند (نظیر لاکتوباسیل‌ها) و باکتری‌های بیماری‌زا (که به‌طور معمول در شرایط اسیدی دستگاه گوارش بی‌خطر هستند) نقش بسیار مهمی در سلامت و رشد پرنده ایفا می‌کند. به‌هم خوردن این تعادل میکروبی به‌دلیل و در هر سطحی که اتفاق بیفتد، خواه در فرم بالینی آن و خواه به‌صورت یک انتریت تحت بالینی متعاقب درمان آنتی‌بیوتیکی، افزون بر تلفات احتمالی، پیامدهای ناگواری نظیر کاهش جذب مواد غذایی، کاهش تولید در گله‌های مادر و تخمگذار، کاهش رشد و افزایش ضریب تبدیل مواد غذایی، افزایش رطوبت بستر، افزایش آمونیاک (که خود می‌تواند مقدمه‌ای برای بیماری‌های تنفسی باشد) و ... به‌همراه خواهد داشت.

نوتریمیکس با اسیدی کردن دستگاه گوارش ضمن کمک به هضم بهتر مواد غذایی (بویژه پروتئین‌ها) با تغییر توازن میکروبی دستگاه گوارش به زیان باکتری‌های بیماری‌زا، تامین انرژی و مواد غذایی ضروری (در شرایطی که آسیب به مخاط گوارشی امکان جذب موثر مواد مورد نیاز را از پرنده گرفته است) و با تحریک و تقویت سیستم ایمنی ابزاری منحصر‌به‌فرد برای کنترل پیامدهای زیانبار انتریت در اختیار شما می‌گذارد.

میزان و روش مصرف

کنترل: نیم لیتر نوتریمیکس در هزار لیتر آب آشامیدنی به مدت پنج تا هفت روز پیشگیری: ۲۵۰ سی سی نوتریمیکس در هزار لیتر آب آشامیدنی، دو بار در هفته

Strong Bioactive & Prebiotic

Intra Nutri-Mix

نوتریمیکس و استرس‌ها

به بیان ساده هر نوع انحراف و تغییر در شرایط طبیعی پرورش و تولید را استرس می‌گویند. استرس باعث باز توزیع منابع محدود انرژی و مواد مغذی می‌شود و سلامت و عملکرد پرنده را متاثر می‌سازد. کلیدی‌ترین 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 تحلیل بورس و تیموس، افزایش دمای بدن، کاهش رشد و تحلیل عضلانی، آسیت و ...

متداول‌ترین عوامل استرس‌زا در سالن‌های مرغداری عبارتند از استرس گرمایی، تهویه نامناسب، بستر خیس، تغییر جیره، مصرف آنتی‌بیوتیک، استرس‌های فیزیکی و کارگری، کمبودهای غذایی، بیماری‌ها (بالینی و تحت بالینی) و ... واکسیناسیون.

استرس گرمایی به‌عنوان یکی از مهمترین و شایع‌ترین عوامل استرس، علاوه بر پیامدهای ذکر شده، بدلیل له‌له زدن پرنده (Panting) و ایجاد آلكالوز تنفسی و کاهش میزان کلسیم باعث کاهش کیفیت پوسته تخم مرغ و مشکلات تنفسی می‌گردد که بویژه در گله‌های مادر و تخمگذار از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است.

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

میزان و روش مصرف

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

بیواکتیو و پریبیوتیک قوی

اینترانوتریمیکس

نوتریمیکس و آغاز مطمئن برای جوجه‌ها

دستگاه گوارش به‌عنوان بزرگترین مصرف‌کننده انرژی در بدن (۲۰ درصد از کل انرژی) در هفته نخست پرورش، سرعت رشدی معادل ۴ برابر کل بدن پرنده 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 تفریح به دلیل ناکافی بودن ذخایر گلیکوژن در کبد، بدن به منبعی مطمئن برای تامین انرژی نیاز دارد. تاخیر در رشد به‌دنبال خواهد داشت، تغذیه در روزهای نخست عضلانی و تاخیر در رشد به‌دنبال خواهد داشت، تغذیه در روزهای نخست همچنین تاثیر بسیار مهمی در تزاید و مهاجرت انتروسیت‌ها (سلول‌های رودهای) ایفا می‌کند.

رشد و تکامل ارگان‌های ایمنی اولیه (بورس و تیموس) وابستگی 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 پرنده نیز تاثیر گذار است. از سوی دیگر فلور میکروبی دستگاه گوارش نقش کلیدی در فعال‌سازی سلول ایمنی همورال دارد. فلور میکروبی همچنین در سلامت عمومی پرنده، مقاومت در برابر عوامل بیماری‌زا و کاهش تلفات، بهبود در هضم و جذب مواد غذایی و بهبود ضریب تبدیل، بهبود کیفیت بستر و ... موثر است. در پژوهش‌های اخیر نشان داده شده که وزن نهایی پرنده در زمان کشتار، بطور 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 پرنده خواهد داشت.

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

میزان و روش مصرف

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