



مکمل سین بیوتیک MLC

پروبیوتیک + پری بیوتیک

پودر محلول در آب

بهبود دهنده ی عملکرد دستگاه گوارش و تقویت ایمنی

جهت استفاده در انواع طیور

ترکیبات:

پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کارژی حداقل $1/25 \times 10^9$ cfu/g

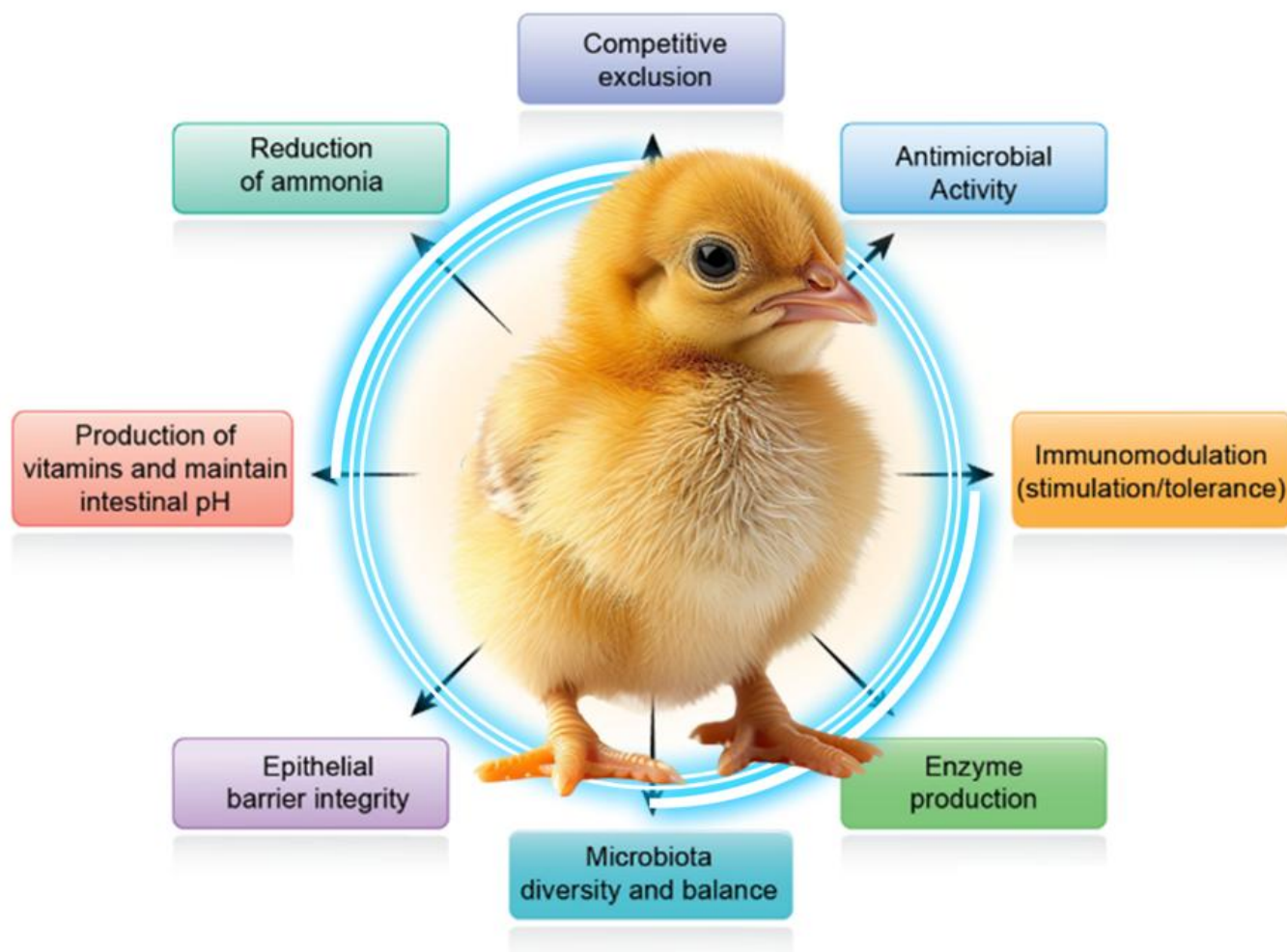
پری بیوتیک دکستران الیگوساکارید

مکمل سین بیوتیک MLC حاوی ترکیب قدرتمندی از میلیون ها باکتری مفید لاکتوباسیلوس کارژی و پری بیوتیک اختصاصی آن، دکستران است که باعث بازسازی و تنظیم فلور میکروبی، بهبود هضم و جذب و تقویت سیستم گوارش و سیستم ایمنی می شود.

لاکتوباسیلوس کارژی پروبیوتیکی بسیار مقاوم است که می تواند بدون آسیب از محیط اسیدی دستگاه گوارش عبور کرده و در کانت بسیار بالا در روده جایگزین شود. مصرف پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کارژی در کنار پری بیوتیک اختصاصی دکستران در محصول MLC سبب بازگشت تعادل فلور میکروبی دستگاه گوارش و افزایش باکتری های مفید روده می شود. پس از بازسازی فلور میکروبی و کاهش جمعیت میکروارگانیسم های مضر، میزان هضم و جذب مواد غذایی افزایش یافته و باعث افزایش وزن گیری و بهبود ضریب تبدیل خوراک می گردد. همچنین این محصول سبب تقویت سیستم ایمنی و جلوگیری از بروز بیماری های عفونی و مشکلات گوارشی نظیر اسهال و ... می گردد.

مکانیسم اثر:

لاکتوباسیلوس کازئی پس از جایگزینی در دستگاه گوارش، به صورت رقابتی و همچنین با تولید اسید لاکتیک از رشد عوامل پاتوژن ممانعت کرده و خطر ابتلا به عفونت گوارشی نظیر سالمونلا و ای کلای را کاهش می دهد. کاهش pH دستگاه گوارش و افزایش فعالیت آنزیم های گوارشی که در نتیجه فعالیت پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کازئی حاصل می شود، سبب جذب بهتر ریزمغذی ها از جمله ویتامین ها، اسیدهای آمینه و عناصر معدنی مانند روی، فسفر، کلسیم و منگنز شده و در نتیجه موجب بهبود ضریب تبدیل غذایی و افزایش وزن گیری می گردد. همچنین این باکتری ها با تحریک سیستم ایمنی سبب افزایش مقاومت بدن در برابر بیماری های عفونی شده و نیاز به مصرف آنتی بیوتیک ها را به شدت کاهش می دهند. دکستران، پلی ساکاریدی است که از تخمیر و رشد باکتری لوکونوستوک مزنتروئیدس در محیط پایه ساکارز تولید می شود. دکستران در برابر آنزیم های گوارشی و اسیدهای صفراوی و اسید معده مقاوم بوده و بدون تغییر از آن ها عبور کرده و به روده می رسد. در محیط روده تنها باکتری های تولید کننده ی آنزیم دکستراناز مانند باکتری های مفید تولید کننده اسید لاکتیک از جمله پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کازئی، قادر به استفاده از دکستران می باشند. بدین ترتیب بدنبال رشد این باکتری ها و تولید اسیدهای چرب کوتاه زنجیر توسط آن ها، محیط روده اسیدی شده و مانع رشد باکتری های پاتوژن مانند ای کلای، کمپیلوباکتر، کلستریدیوم پرفرنزنس و سالمونلا می شود. دکستران الیگوساکارید همچنین محرک کمپلمان های ایمنی بوده و به تقویت سیستم ایمنی کمک می کند.



موارد مصرف:

- بهبود عملکرد دستگاه گوارش
- تقویت فلور میکروبی دستگاه گوارش
- بهبود وزن گیری و ضریب تبدیل خوراک
- بهبود راندمان و عملکرد تولید
- تقویت سیستم ایمنی
- بهبود و تقویت شکل گیری فلور میکروبی دستگاه گوارش در زمان جوجه ریزی و بعد از انتقال پولت
- کاهش بروز بیماری های عفونی (سالمونلا، ای کلای، کوکسیدیوز، کریپتوسپوریديوم و ...)
- پیشگیری از بروز مشکلات گوارشی (اسهال حاد و مزمن و ...)
- بازسازی فلور میکروبی دستگاه گوارش پس از عفونت های گوارشی و آنتی بیوتیک تراپی ها
- کاهش اثرات منفی ناشی از استرس (استرس گرمایی، استرس حمل و نقل، رطوبت و ...)



مقدار و نحوه مصرف:

در پرندۀ های زیر ۱ کیلوگرم، ۲۰۰ گرم به ازای هر ۱۰/۰۰۰ پرندۀ و در پرندۀ های بالای ۱ کیلوگرم ۲۰۰ گرم به ازای هر ۱۰/۰۰۰ کیلوگرم وزن بدن مصرف شود.

هنگام جوجه ریزی: ۲۰۰ گرم به ازای هر ۱۰/۰۰۰ جوجه در آب آشامیدنی به مدت ۳ روز

با هدف تقویت ایمنی و افزایش رشد: ۲۰۰ گرم به ازای هر ۱۰/۰۰۰ پرندۀ/کیلوگرم وزن بدن در آب آشامیدنی ۱ تا ۲ نوبت در هفته

پس از مصرف آنتی بیوتیک ها: ۲۰۰ گرم به ازای هر ۱۰/۰۰۰ پرندۀ/کیلوگرم وزن بدن در آب آشامیدنی به مدت ۲ تا ۳ روز

پس از کوکسیدیوز: ۲۰۰ گرم به ازای هر ۱۰/۰۰۰ پرندۀ/کیلوگرم وزن بدن در آب آشامیدنی به مدت ۲ تا ۳ روز

در موارد استرس های گرمایی: ۲۰۰ گرم به ازای هر ۱۰/۰۰۰ پرندۀ/کیلوگرم وزن بدن در آب آشامیدنی به مدت حداقل ۳ روز در آب آشامیدنی و پس از آن با توجه به شرایط گله ۱ تا ۲ نوبت در هفته

بعد از انتقال پولت: ۲۰۰ گرم به ازای هر ۱۰/۰۰۰ پرندۀ به مدت یک هفته در دان اماج گردد.
طبق نظر دامپزشک مصرف شود.

شرایط نگهداری:

در جای خشک و در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد، به دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

بسته بندی:

ساشه های آلومینیومی ۲۰۰ گرمی

تاریخ انقضا:

۳ سال پس از تاریخ تولید



Our Website



Tehran, Iran



+982166597230-31



manager@makiandampars.com



www.makiandampars.com



@mmdpp



@makiandampars



@makiandampars