



PREVITA **PLUS**

پری ویتا پلاس

تقویت سیستم ایمنی- بهبود اکولوژی
روده و بیان سیتوکین ها- تولید موسین
و تقویت Tight Junction ها



بهبود عملکرد رشد و تقویت سیستم ایمنی

Analytical Components:

Protein	14.28 %
phosphate	4.75 mg/l
Mannan oligosaccharide.....	2.5 %
Beta- glucan	2.1 %
Humidity	81.12%

بدون گرفتگی آبخوری و نیپل ها در سالن پرورش طیور

شرکت کاوشگر سپهر جوان



500 CC

آدرس: خوارستان، درفول، شهرک صنعتی شماره ۱۸، خیابان ۱۸

<https://kavoshbiotech.ir>

info@kavoshbiotech.ir

021-28429302

www.kavoshbiotech.ir



پری ویتا پلاس

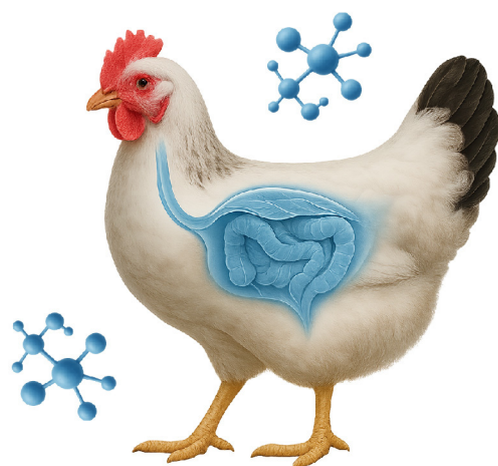
اطلاعات عمومی :



پری ویتا پلاس یک مکمل مایع بر پایه ترکیبات زیستی برای بهبود میکروفلورا و افزایش طول پرز روده ها که توسط شرکت Kavoshbiotech تولید شده است. پری ویتا با فرمول منحصر به فرد حاوی -گلوکان، مانان اولیگوساکارید و مجموعه‌ای از پست بایوتیک‌ها، پپتیدهای ضد میکروبی، آمینو اسیدهای آزاد و ویتامین‌های گروه B، به طور چشمگیری سلامت دستگاه گوارش و عملکرد طیور را ارتقا می‌دهد.

GUARANTEED ANALYSIS :

Protein	14.28 %
Phosphate	4.75 mg/l
Mannan oligosaccharide	2.5 %
Beta-glucan	2.1 %
Humidity	81.2 %



1 Liter Contains :

Vitamin B1	49 mg	L- Alanine	11360 mg
Vitamin B2	69 mg	L- Proline	3780 mg
Vitamin B3	433.4 mg	L- Tyrosine	3980 mg
Vitamin B5	111.4 mg	L- Valine	7980 mg
Vitamin B6	2.42 mg	L- Methionine	1820 mg
Vitamin C	170 mg	L- Cysteine	200 mg
L- Aspartic acid	3460 mg	L- Isoleucine	6000 mg
L- Glutamic acid	15420 mg	L- Leucine	11100 mg
L- Serine	10400 mg	L- Phenylalanine	5000 mg
L- Glycine	4060 mg	L- Lysine	6180 mg
L- Histidine	2060 mg	Calcium	1425.6 mg
L- Arginine	7060 mg		
L- Threonine	2420 mg		

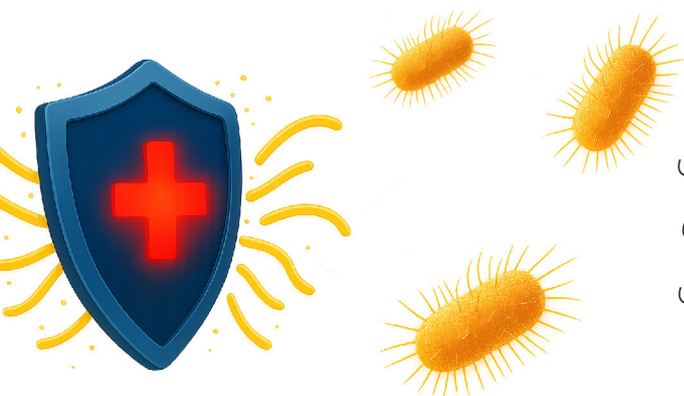


ویژگی‌ها و مزایا

پری ویتا پلاس

ترکیب طبیعی و ایمن :

فرمول پری ویتا شامل ترکیبات فعال محیط کشت برای توسعه میکروفرورای دستگاه گوارش به همراه مانان و بتاگلوکان برای حذف ای کولای و سالمونلا از سیستم گوارش و تقویت سیستم ایمنی است که به‌طور مؤثر سلامت روده و جذب مواد مغذی را بهبود می‌بخشد.



دفاع طبیعی ضد میکروبی :

پپتیدهای ضد میکروبی باعث مهار رشد باکتری‌های بیماری‌زا مانند *E. coli* و *Clostridium perfringens* شده، بدون ایجاد مقاومت میکروبی، ایمنی و سلامت پرنده را ارتقا می‌دهند.

سرشار از پست‌بایوتیک :

متابولیت‌های مفید در پری ویتا به بازسازی مخاط روده و تقویت ایمنی موضعی کمک می‌کنند. پست‌بایوتیک‌ها موجب بهبود اکولوژی میکروبی روده و بیان سیتوکین‌ها دستگاه گوارش می‌شوند.

مقادیر بالای آمینو اسیدهای آزاد و ویتامین‌های B :

ویتامین‌های B موجب بهبود متابولیسم، تولید انرژی و رشد بهتر پرنده‌ها می‌شود.

سلول‌های روده از Glutamin می‌توانند به عنوان منبع مورد نیاز برای تولید انرژی و ATP استفاده کنند. مهمترین سوخت برای آنتروسیت‌ها (سلول‌های پوششی روده کوچک) گلوتامین است. گلوتامین یک آمینو اسید است که به عنوان منبع انرژی برای آنتروسیت‌ها عمل می‌کند و در حفظ سلامت روده نقش مهمی دارد.

تقویت سیستم ایمنی و عملکرد تولید با بتاگلوکان ها و الیگوساکارید ها :



بتاگلوکان ها از طریق بافت های لنفاوی روده ای وارد سلول می شوند، پس از دریافت و تجزیه بتاگلوکان ها توسط سلول های ماکروفاژ و آزاد سازی ترکیبات آن (سلول های سیتوکین ها و کموکین ها) سلول های ایمنی فعال شده و التهاب سلول های اپتلیال کاهش می یابد. علاوه بر القای پاسخ ایمنی ذاتی و اکتسابی ، بتاگلوکان با القاء حافظه ایمنی (Trained immunity) موجب تولید سایتوکین و پاسخ های ایمنی می شود.

مانان الیگوساکارید ها با اثرات فیزیولوژیکی مانند اتصال به باکتری های پاتوژن، بهبود جمعیت باکتری های مفید روده، بهبود مورفولوژی روده تحریک ترشح و سنتز موسین ، افزایش تیترا آنتی بادی و کاهش کلسترول و چربی سرم می تواند سیستم ایمنی ذاتی را تحریک و جمعیت میکروبی روده را به تعادل برساند. و با بهبود عملکرد رشد از تلفات بیشتر جلوگیری نماید.

کمک به کنترل کوکسیدیوز :

مکانیسم های جلوگیری از اتصال Eimeria به روده توسط پری ویتا :

- ✓ رقابت برای گیرنده های سطحی
- ✓ بهبود لایه مخاطی روده
- ✓ افزایش ایمنی موضعی روده
- ✓ تغییر میکروبیوتای روده

بدون گرفتگی نیپل - کاملا محلول در آب :

بر خلاف اغلب افزودنی ها که باعث ایجاد رسوب و انسداد در سیستم آبرسانی می شوند، دارای حلالیت کامل بوده و برای استفاده دائمی در خطوط آبخوری مناسب است.



بهترین زمان برای مصرف :

- تقویت سیستم ایمنی
- در مواقع استرس و ترس
- هنگام شیوع بیماری
- فارم های با تراکم بالای پرورش
- بعد از واکسیناسیون
- مزارع مرغ گوشتی و تخمگذار: بهبود FCR و کاهش تلفات
- پیشگیری و کنترل کوکسیدیوز: کم کردن شدت عفونت و حفظ یکپارچگی مخاط روده
- درمان سندروم عدم هضم دان: افزایش فعالیت آنزیمهای گوارشی
- مناسب برای گله هایی که از برنامه وزن گیری عقب هستند.

راهنمای مصرف :

فواید مصرف در طیور :

طیور (گوشتی): تقویت سیستم ایمنی، محرک رشد، توسعه پرزهای روده، رفع مشکل دفع دان، بهبود ضریب تبدیل غذایی، خشکی بستر و کاهش گاز آمونیاک سالن، ریکاوری در دوره نقاهت بیماری های تنفسی.

طیور (تخمگذار و مادر): کاهش استرس، کاهش پر ریزی، کاهش بار آلودگی ای کولای در سکوم، بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ، تامین پروتئین مورد نیاز مرغ های تخمگذار.

روش و مدت زمان مصرف:

طیور (گوشتی ، تخمگذار ، مادر) ۵۰۰ سی سی در دو هزار لیتر آب.
دوره مصرف ۳ هفته.(در طول هفته ۳ روز استفاده شود و ۴ روز استراحت داده شود).
(بهترین دوره مصرف برای جوجه های گوشتی ۵روز اول و ۱۵ روز انتهایی).





فواید مصرف در دام:

محرک رشد گوساله و بره های در حال رشد، جلوگیری از اسهال و کنترل مشکلات گوارشی. در دام های بزرگ کاهش درصد جفت ماندگی، افزایش درصد گیرایی تلقیح و آبستنی، افزایش مقاومت در برابر تنش حرارتی.

روش و مدت زمان مصرف:

دام بزرگ ۱۵ سی سی در روز و گوساله ها ۱۰ سی سی در روز (در شیر یا آب).
بره و بزغاله ۵ سی سی در روز (در شیر یا آب).



فواید مصرف در زنبور عسل:

تحریک تخم ریزی ملکه، پیشگیری و درمان نوزما، سم زدایی موثر در برابر مسمومیت (موقع مصرف آب های آلوده و سموم کشاورزی)، افزایش تولید ژل رویال برای نوزادان و افزایش طول عمر زنبورها.

روش و مدت زمان مصرف:

- ۲ سی سی درون یک لیتر شربت یک به یک (یک کیلو شکر در یک لیتر آب).
- طول دوره مصرف یک و ماه نیم قبل از شروع شهدآوری و برداشت عسل.

پری ویتا پلاس

بسته بندی: بطری ۰/۵ لیتری (۱۲ عدد بطری ۰/۵ لیتری)
شرایط نگهداری: در جای خشک و خنک نگهداری شود.
عمر قفسه ای: ۱۸ ماه پس از تولید
تولید شده توسط شرکت کاوشگر سپهر جوان ، ایران

WWW.Kavoshbiotech.ir

info@kavoshbiotech.ir

