




NutriYeast[®]

Postbiotic

Autolyzed Yeast: Activated Cell Wall, Bioactive Peptides, Nucleotides & Other Metabolites

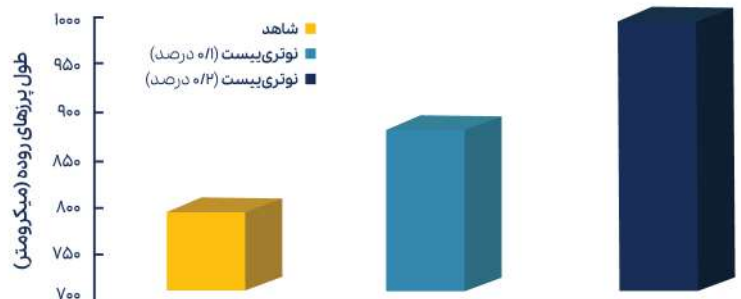
Adhesion of Pathogenic Bacteria, Stimulation of Immunity & Modulation of Gut Microflora



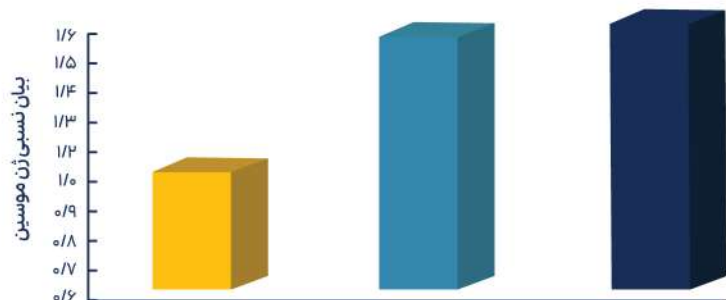
نوتری ییست، محصولی از اتولیز مخمر *ساکارومایسس سرویزیه* است که در شرکت دانش بنیان کیمیاژیم تولید شده و حاوی هر دو جزء عصاره و دیواره سلولی مخمر می باشد. فرآیند تولید این محصول با هدف حفظ عملکرد زیستی اجزاء موثر آن از جمله مانان الیگوساکارید، بتاگلوکان، نوکلئوتیدها، انواع اسیدهای آمینه ضروری، پپتیدها و سایر متابولیت های زیستی بهینه سازی گردیده است. نوتری ییست از طریق مکانیسم های مختلف موجب بهبود تکامل و عملکرد مجرای گوارشی و تقویت سیستم ایمنی می شود. با توجه به افزایش ظرفیت ژنتیکی طیور، وجود ترکیبات ضدتغذیه ای در خوراک و شیوع انواع بیماری ها، استفاده از این محصول می تواند به کاهش چالش ها کمک کرده و موجب افزایش بهره وری اقتصادی شود.

نحوه عمل

- بهبود تکامل مجرای گوارشی به وسیله نوکلئوتیدها و پپتیدها
- توانایی اتصال و حذف باکتری های بیماری زا مانند *E. coli* و سالمونلا
- تحریک رشد باکتری های مفید مجرای گوارش
- تقویت سیستم ایمنی از طریق بتاگلوکان
- اتصال و حذف موثر سموم قارچی



اثر مخمر اتولیز شده نوتری ییست بر طول پرزهای روده در جوجه های گوشتی



اثر مخمر اتولیز شده نوتری ییست بر بیان ژن موسین در روده باریک جوجه های گوشتی. افزایش ترشح موسین، لایه محافظ روده را تقویت کرده و از اتصال پاتوژن ها به اپیتلیوم روده جلوگیری می کند.



kimiazyme



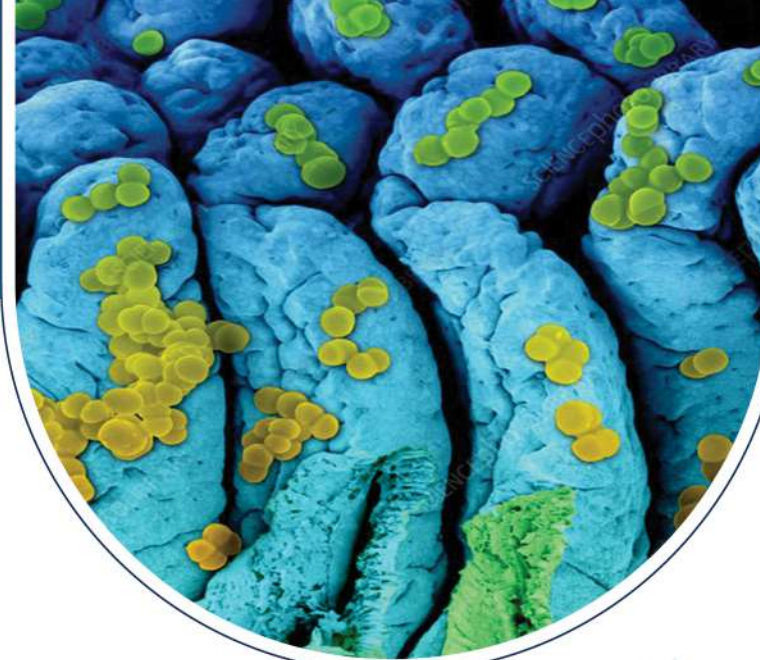
۰۲۱-۴۶۰۵۳۰۱۶



kimiazyme



۰۹۳۵۳۲۱۷۳۰۵



مزایای مصرف

- ✓ تثبیت محیط مناسب و مطلوب مجرای گوارشی
- ✓ کاهش اثرات ناشی از تنش بر روی برخی بافت ها
- ✓ کنترل برخی عوامل بیماری زا و سموم
- ✓ بهبود قابلیت استفاده از مواد خوراکی

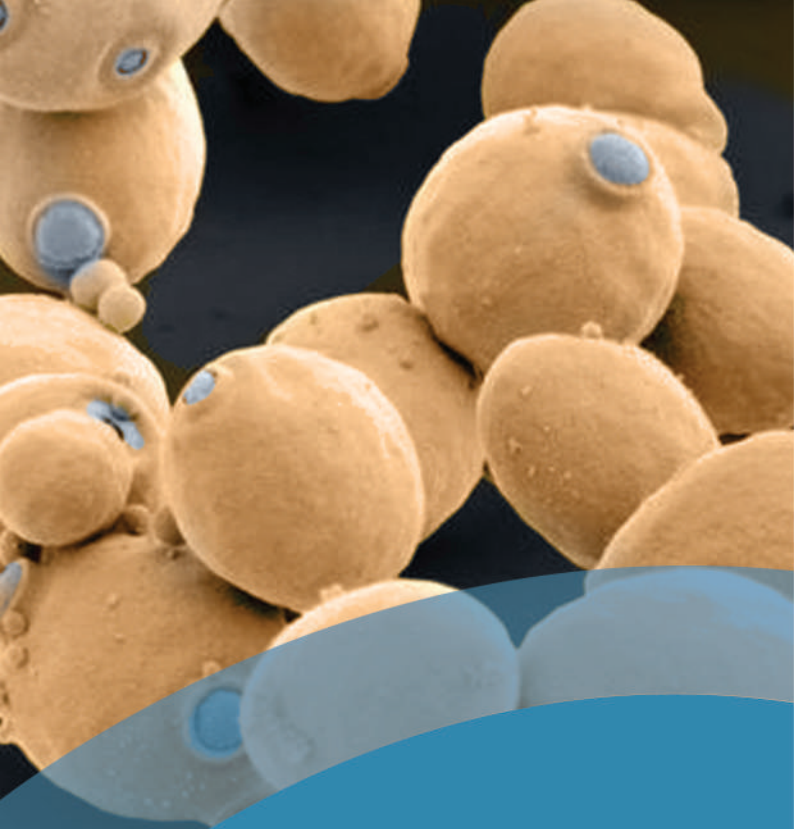
میزان مصرف

طیور مولد و تخمگذار (کیلوگرم در تن)

نوع طیور	رشد	تولید
جوجه گوشتی	۱/۵	۰/۵
بوقلمون	۱/۵	۱/۰
سایر طیور	۱/۵	۱/۵

طیور گوشتی (کیلوگرم در تن)

نوع طیور	آغازین	رشد	پایانی
جوجه گوشتی	۱/۵	۱/۰	۰/۵
بوقلمون	۱/۵	۱/۰	۱/۰
سایر طیور	۱/۵	۱/۵	۱/۵



Nutri Yeast

SCAN ME !



www.kimiazyme.com



info@kimiazyme.com