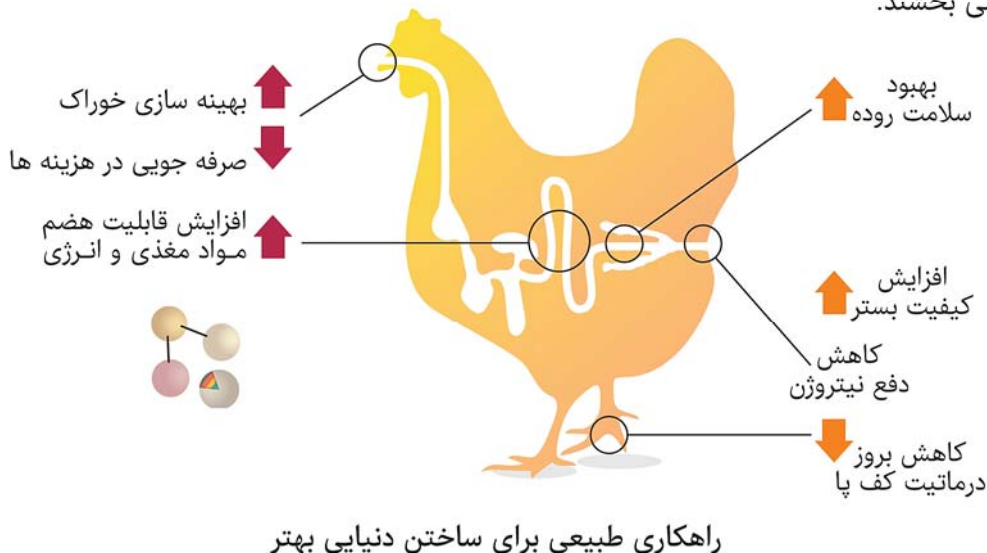


## پروتئاز Enzynat PTG 250

پروتئاز 250 Enzynat PTG فعالیت طبیعی آنزیم های تریپسین و کیموتیریپسین درونزا (Endogenous) را تکمیل می نماید.

پروتئاز Enzynat PTG 250 حاوی سه آنزیم پروتئاز می باشد که با همکاری یکدیگر، هیدرولیز منابع پروتئینی جیره را تسهیل نموده و قابلیت هضم مواد مغذی در دستگاه گوارش را بهبود می بخشدند.



### بهبود سلامت روده

- سلول های سالم تر روده از جابجایی و حرکت باکتری ها جلوگیری می نمایند.
- جذب بهتر مواد مغذی که نتیجه بهبود اندازه و کیفیت ویلی ها می باشد.

### دوستدار محیط زیست

- کاهش دفع نیتروژن نتایج زیر را در پی دارد:
- تأثیر کمتر زیست محیطی
- کیفیت مطلوب تر هوا
- کیفیت بهتر بستر و بروز کمتر درماتیت کف پا

### افزایش مقاومت در برابر چالش ها

- بخش غیر قابل هضم اقلام خوراکی که به رشد بالقوه باکتری های پاتوژنیک کمک می نماید را کاهش می دهد.

### صرفه جویی در هزینه ها

- کاهش پروتئین مورد نیاز و دفعی = هزینه کمتر خوراک
- این امر توسط ارزش تغذیه ای (Matrix Value) دقیقی از آمینواسیدها و انرژی حاصل می شود.

### کسب نتایج بهتر از خوراک

- قابلیت هضم پروتئین را افزایش می دهد.
- اثرات مضر عوامل ضد تغذیه ای را کاهش می دهد.
- میزان عملکرد رشد و یکنواختی گله را بهبود می بخشد.
- وزن تخم و نرخ تخمگذاری را بهبود می دهد.



توصیه مصرف پروتئاز  
:Enzynat PTG 250

۱۲۵ گرم / تن خوراک طیور



جهت کسب اطلاعات بیشتر  
پیرامون سایر محصولات و راهکارهای  
تغذیه ای شرکت جفو با ما در تماس باشید.

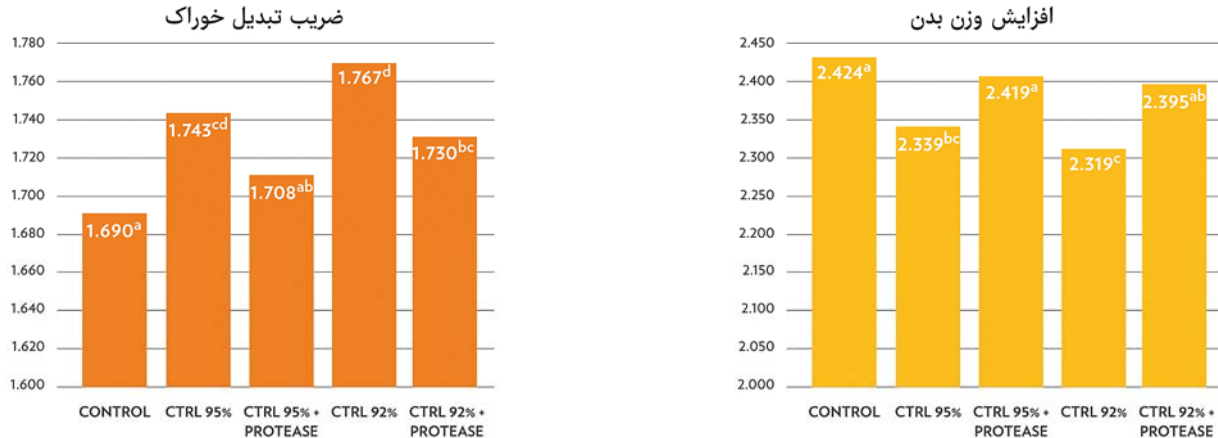


جفو، تجربه آرامش بیشتر در زندگی  
[jefo.com](http://jefo.com)

## پروتئاز Enzymat PTG 250، گامی فراتر از یک نظریه

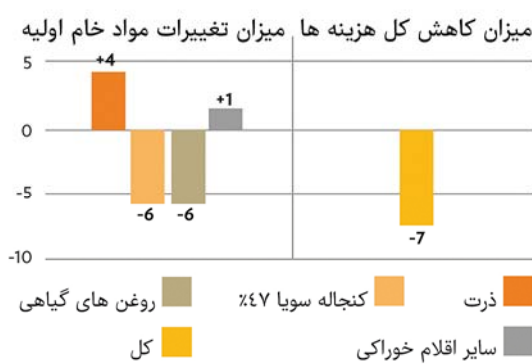
پروتئاز Enzymat PTG 250 به عنوان یک پروتئاز ویژه طیور، با بیش از ۱۵ سال تحقیق، توسعه و مصرف تجاری، تأثیر خود را بر میلیاردها پرندۀ پرورش یافته در شرایط مختلف تجاری و آب و هوایی ثابت نموده است.

تأثیر پروتئاز Enzymat PTG 250 در خوارک جوجه گوشتی (بر پایه ذرت، کنجاله سویا و DDGS) بر افزایش وزن بدن و ضریب تبدیل خوارک در جیره های عادی و جیره هایی که سطوح پروتئین خام و آمینواسیدها در آن ها کاهش یافته اند.  
 (بر مبنای داده های داخلی شرکت Jefo ۲۰۱۱ - Southern Poultry Research Inc., Athens, GA, USA)



تیمار شاهد % : خوارک فرموله شده بر مبنای ۹۵٪ از سطوح پروتئین خام و لیزین قابل هضم  
 تیمار شاهد % : خوارک فرموله شده بر مبنای ۹۲٪ از سطوح پروتئین خام و لیزین قابل هضم ۸٪ کاهش سطوح پروتئین خام و لیزین قابل هضم  
 مقادیر با حروف بالانویس متفاوت، در سطح  $P < 0.05$  دارای تفاوت معنی دار می باشند.

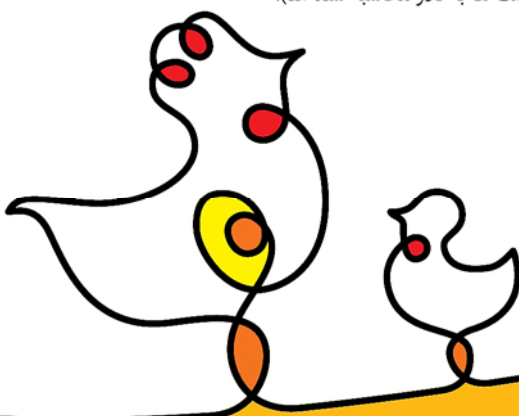
### میزان صرفه جویی و تغییرات در فرمولاسیون خوارک با مصرف پروتئاز Enzymat PTG 250 (دلار/ تن خوارک)



صرفه جویی تا ۷ دلار/ تن در هزینه های مرتبط با فرمولاسیون خوارک! \*\*

\* بر مبنای نتایج تعداد زیادی از آزمایشات و تحقیقات انجام شده (در شرایط مختلف بهداشتی و پرورشی)

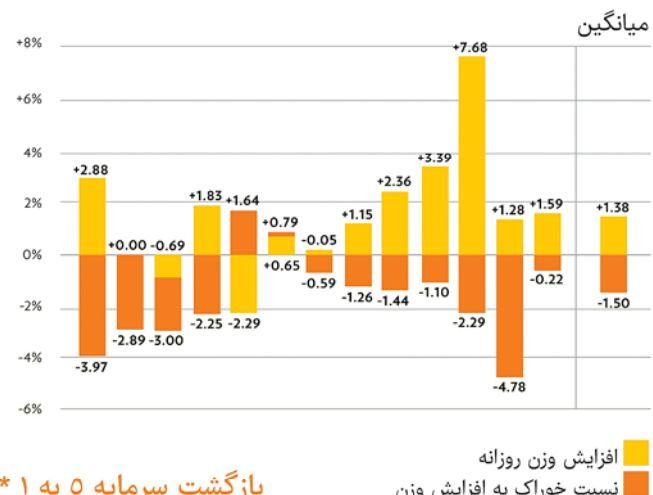
\*\* صرفه جویی های مربوط به فرمول های خوارکی و بازگشت سرمایه ممکن است با توجه به راهکارهای مرتبط با فرمولاسیون خوارک، قیمت اقلام خوارکی، شرایط بهداشتی و... تغییر کنند (قیمت ها به دلار محاسبه شده اند).



### ویژگی های پروتئاز Enzymat PTG 250

- پایداری دمایی قابل توجه
- دارای ارزش تغذیه ای (Matrix Value) سازگار با شرایط مختلف جهت فرمولاسیون کارآمد خوارک
- فراهم نمودن مزایای ویژه برای رشد و توسعه دستگاه گوارش
- کسب نتایج بهینه در شرایط تنفس گرمایی
- قابل استفاده در انواع فرمول های خوارکی و برای سوبه های ژنتیکی و سیستم های مدیریتی مختلف در سراسر جهان

### پروتئاز Enzymat PTG 250 در مقایسه با تیمار شاهد منفی (%) \*



بازگشت سرمایه ۵ به ۱ \*\*