

ProBioenzyme® Px

Mejor asimilación, mayor producción



Complejo multienzimático adaptable a raciones de maíz y soya

8 Enzimas activas, 12 Cepas probióticas, Prebióticos



Permite obtener **más energía y mayor disponibilidad de proteínas, aminoácidos y carbohidratos de la dieta**



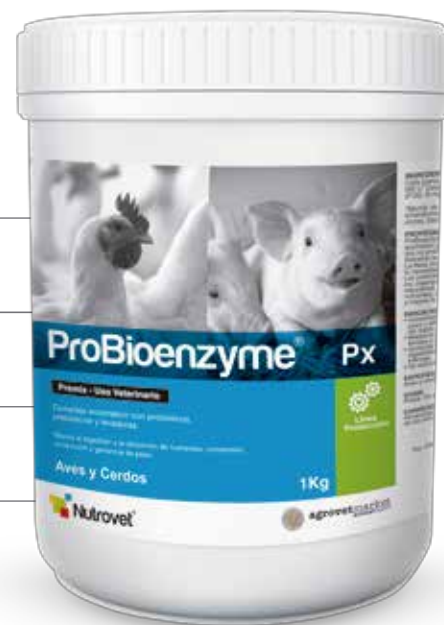
Fomenta una mejora en la **salud e integridad intestinal**



Mantiene el **equilibrio de la microbiota**



Estimula la producción de ácido láctico en **áreas específicas a nivel intestinal**



ProBioenzyme® Px

8 Enzimas activas | 12 Cepas probióticas | Prebióticos



Importancia de las enzimas en la dieta

Las enzimas son indispensables para facilitar la digestión de los componentes de la dieta, mejorando la absorción y biodisponibilidad de los nutrientes necesarios para cumplir con los requerimientos nutricionales del animal.



ProBioenzyme® Px es un complejo multienzimático, multiactivo y de alta calidad para raciones en base a soya y maíz, específicamente formulado para crianza de aves de corral (pollos de engorde y gallinas de postura) y cerdos.

ProBioenzyme® Px está diseñado para trabajar en múltiples escenarios proporcionando **simplicidad, rentabilidad y versatilidad en el uso de enzimas**, adaptándose a cualquier formulación.

Enfoque multienzimático

Un enfoque multienzimático capturará completamente el valor de la ración al degradar todos los factores anti-nutricionales presentes en los diferentes insumos que se usan para formular las distintas dietas.

Al adicionar enzimas, ayudamos al animal a aprovechar mejor los nutrientes, ya que sabemos que la velocidad de producción endógena de enzimas es lenta frente a la exigencia productiva de la actualidad.

Fomenta la integridad intestinal: Los probióticos colonizan el tracto digestivo y compiten con los organismos patógenos, creando un ambiente no favorable para su establecimiento, incrementando la absorción de nutrientes.

Aumenta el contenido de energía, proteína, aminoácidos, minerales (fósforo), mejorando el rendimiento productivo de los animales al elevar el valor nutritivo de la ración.



8 Enzimas activas

Proteasa ácida, Amilasa, β -mananasa, Xilanasa, β -glucanasa, Celulasa, Pectinasa, Fitasa.

12 Cepas probióticas

Mezcla de *Lactobacillus*, *Bacillus*, *Bifidobacterium*, *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Aspergillus*, *Saccharomyces*.

Prebióticos

Inulina, Fructooligosacáridos (FOS).



Pollos
0.25 a 0.50 Kg/TM
de alimento



Gallinas
0.25 Kg/TM
de alimento



Cerdos
0.50 Kg/TM
de alimento