

## PROBIOENZYME® PX

### Premix

Premezcla Multienzimática – Prebiótica -  
Multiprobiótica



### Formulación

Cada 1g contiene: Proteasa ácida (\*) 2800 U, Amilasa (\*) 45 000 U, –mananasa (\*) 23 000 U, Xilanasa (\*) 192 000 U, -glucanasa (\*) 46 000 U, Celulasa (\*) 6500 U, Pectinasa (\*) 4800 U, Fitasa (\*) 1500 U, Inulina 5.50 mg, Fructooligosacáridos (FOS) 10 mg, Probióticos (\*\*) 1.05 Billones UFC, excipientes 1g. (\*) Como complejo enzimático. (\*\*) Mezcla de probióticos: Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Enterococcus faecium, Aspergillus oryzae, Saccharomyces cerevisiae, Bacillus coagulans.

### Indicaciones

Combinación multienzimática de origen bacteriano con probióticos para alimentos en base a soya y maíz principalmente. Las enzimas presentes ayudan a mejorar la digestión de múltiples nutrientes presentes en los diferentes ingredientes alimenticios y con ello, favorecer su asimilación y disminuir el índice de conversión. Maximiza la productividad mediante la mejora de la salud del TGI. Mejora la calidad de la camada y disminuye la mortalidad. Aumenta la ganancia diaria de peso de pollos de engorde, producción de huevos de ponedoras y de reproductoras, aumenta la digestibilidad, previene las bacterias patógenas (E. coli, Salmonella spp., etc) en el TGI y disminuye las toxinas internas.

### Dosis y Administración

Pollos: 0.25 a 0.50 Kg/TM de alimento Gallinas: 0.25 Kg/TM de alimento Cerdos: 0.50 Kg/TM de alimento.

### Presentación Comercial

Sobre x 1 kg, Bolsa x 20 kg,



Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso.

### Registro Senasa