

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