

ENDO-POWER® β

Complejo Enzimático

COMPOSICIÓN:

Cada gramo del producto ENDO-POWER® β contiene:

- α- Galactosidasa.....Mín. 35 Unid (1)
- Galactomanasa.....Mín. 10 Unid (2)
- Xilasa..... Min. 1500 Unid (3)
- β-Glucanasa.....Min. 1100 Unid (3)
- Excipientes c.s.p.....1 gramo

- (1) Unidades equivalentes a 1 μmol pNPG hidrolizado a 1 min. a 30°C y pH 4.0
- (2) Unidades equivalentes a 1 mg reducción total de azúcares-glucosa a 1 min. a 30°C y pH 4.0
- (3) Unidades equivalentes a 1 μmol de reducción total de azúcares-glucosa a 1 min. a 30°C y pH 4.0

DESCRIPCIÓN:

ENDO-POWER® β es un complejo enzimático que complementa y maximiza la actividad enzimática endógena inactivando los factores antinutricionales como galactósidos, galactomananos, xilanos y β-glucanos que se encuentran en las paredes celulares de cereales. Por consiguiente mejora la biodisponibilidad de nutrientes como proteínas, aminoácidos y minerales.

ENDO-POWER® β optimiza el valor nutricional y digestibilidad de las materias primas como el maíz, soya y trigo, logrando obtener mejores parámetros productivos como Ganancia de Peso y Eficiencia de Conversión Alimentaria.

ENDO-POWER® β reduce costos de formulación de la ración.

INDICACIONES:

ENDO-POWER® β está indicado para incluir en el alimento de Aves y Cerdos.

VIA DE ADMINISTYRACION Y DOSIS

Dosis recomendada de ENDO-POWER® β

Especie	Gramos / tonelada de alimento
Pollos parrilleros	100-200
Porcinos	100-200
Gallinas de Postura	100-200
Camarones y peces	300-500



PRESENTACIÓN:

Bolsas de 25 kg

ALMACENAMIENTO:

Mantener el envase cerrado
Almacenar en lugar fresco y seco, bajo sombra y protegido de la luz solar directa.
Temperatura de conservación entre 15 a 30°C.

Vida útil del producto: 2 años.

PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños.

ENDO-POWER® β no requiere período de retiro, no tiene residuos tóxicos.

USO VETERINARIO

Registro SENASA N° A.06.07.I.0032