

Gracias a los Progresos en investigación
POR PRIMERA VEZ EN LATINOAMÉRICA



Producto a base de Fermentación de un único cultivo.

Posee:



- Mejora la digestibilidad de los nutrientes de la dieta
- Adsorbe patógenos intestinales
- Mejora la regeneración de los epitelios intestinales
- Constituye Sinergias a través de múltiples modos de acción

ANÁLISIS TÍPICO

Enzimas (unidades/gr.)

Xilanasa	3000
Amilasa	750
Celulasa	50
Pectinasa	165
Beta-glucanasa	400
Alfa-galactosidasa	450
Beta-galactosidasa	250
Proteinasa	1250
Lipasa	225
Fitasa	50

Nucleótidos

Adenosina Mono, Di y Tri-fosfato	1 a 1.5%
Citidina Mono, Di y Tri fosfato	4 a 4.5%
Guanosina Mono, Di y Tri fosfato	8 a 8.5%
Timidina Mono, Di y Tri fosfato.	7.5 a 8%
Uridina Mono, Di y Tri fosfato	4 a 4.5%
Total	24.5 to 27%

Mananoglucanos 23%

Vitaminas (mg/100 g)

B1	5.0
B2	3.3
B6	3.0
Ácido Nicotínico	37.1
Ácido Fólico	0.13
Biotina (H)	0.4
Ácido Pantoténico	7.1
Inositol	240

Minerales (mg/100 g)

Calcio	45
Cobre	2-3
Hierro	9-14
Fósforo	1000
Magnesio	100
Manganeso	2-8
Potasio	2000
Selenio	20
Zinc	15-20

RECOMENDADO PARA

- Mejorar la digestibilidad de los polisacáridos no almidonosos (NSPs) y otros ingredientes de la ración.
- Liberación de fósforo y otros valiosos nutrientes en la ración.
- Reforzar la restauración de tejidos para una mejor función intestinal
- Mantención de la salud hepática, sistema inmune y otros órganos vitales mediante la mejora de su integridad tisular.
- Control de los patógenos intestinales mediante exclusión competitiva
- Aumentar la salud de la flora intestinal

DOSIFICACIÓN DE USO

Lechones lactantes: 300g / tonelada de alimento

Destetados: 250 g / tonelada de alimento
Hasta 40 días después del destete

Hembras: 500 g / tonelada de alimento
Durante todo el año

Aves:
300 gr. por TM de alimento hasta los 21-24 días

ENVASE Y PRESENTACIÓN

Barril de plástico conteniendo **20 kg**

PAÍS DE ORIGEN

India



natto gen

Fabricado para

Benatto
NUTRICION ANIMAL

Montevideo - Uruguay
www.grupobenatto.com

Por
Vamso Biotech Pvt. Ltd. - India

Certificaciones: ISO - GMO