



VITEN VITAL

Gluten de trigo.

DESCRIPCIÓN:

Gluten de trigo. Proteína de trigo natural NO OGM obtenido por molienda húmeda, caracterizada por una elevada viscoelasticidad en su forma hidratada, con un nivel alto de proteína.



Materia prima para piensos según Reg. (UE) N° 68/2013 Catálogo de materias primas para piensos.

Cumple con el Real Decreto 465/2003 y modificaciones posteriores, sobre las sustancias indeseables en alimentación animal.

ESPECIFICACIONES:

Apariencia	Polvo color crema
Humedad	6% 8% máximo
Proteína	79% 77% mínimo
Cenizas	1%
Magnesio	0.03%
Sodio	0.05%
Grasa	6%
Contenido en Celulosa	0.5%
Almidón	10%
Azúcares	1%
Tamaño de partícula:	
Superior a 200 micras	1% máximo
Microbiológico:	
Salmonella	Ausencia en 25 g

Los anteriores valores son sobre materia total, se proporcionan a título indicativo y no pueden ser considerados como contractuales.





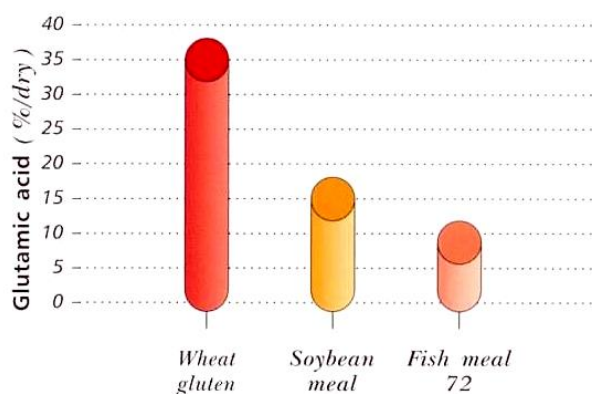
PROPIEDADES E INDICACIONES:

- Alta absorción del agua: Absorbe más de dos veces su peso en agua.
- Estable a la esterilización, ayuda a mejorar la presentación física de los piensos
- Propiedad viscoelástica aportada por dos de sus componentes proteicos: la gluteína y la gliadina, que actúan recíprocamente en presencia del agua para producir esa firmeza y viscoelasticidad. Siendo la gluteína la que contribuye a la elasticidad mientras que la gliadina proporciona la extensibilidad.

- Es rico en ácido glutámico:

El gluten de trigo es reconocido especialmente por su alto contenido en ácido glutámico.

La alta presencia de glutámico lo hace ideal para suplementar la dieta de los animales en el destete. El glutámico actúa restituyendo la longitud y la densidad del vello intestinal afectado en el destete o tras períodos de estrés.



(Estudio comparativo %glutámico en gluten de trigo, harina de soja, harina de pescado) (INRA, 2002)

VITEN[®] se recomienda especialmente para la fabricación de pienso granulado para lechones, tanto por la calidad de los pellets y su buena textura como por sus propiedades nutricionales, ya que aporta proteína altamente digestible. Además, se valora por como una excelente fuente de ácido glutámico, siendo una fuente de proteína excelente para lactoreemplazantes. Se incorpora generalmente del 3 al 5%.

En los alimentos acuícolas, VITEN[®] es una fuente de proteína digestible y que contribuye a la mejora del sedimento en el agua gracias a sus propiedades. Su inclusión al 5-10% facilita la extrusión y reduce la formación de polvo y partículas finas

PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

Consumo preferente: 2 años después de la fecha de fabricación.

Envases: Sacos de 25 kg en pallet de 1000 kg.

