

Es un producto de alto valor nutricional, elaborado a partir de materia prima fresca; de origen vacuno, porcino y avícola, obtenida de plantas de beneficio autorizadas; sometidas a un riguroso control de calidad, bajo procesos de hidrólisis y deshidratado; con temperaturas y presiones adecuadas, que aseguran la estandarización, calidad e inocuidad del producto.

### CATEGORÍA DEL PRODUCTO

Ingrediente para pienso.

### APLICACIONES

Se puede incorporar eficazmente en la elaboración de dietas balanceadas para animales domésticos y de crianza intensiva.

\*No apto para rumiantes

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Proteína                        | Mín. 50%        |
| Grasa                           | Mín. 10%        |
| Digestibilidad 0.2%             | Mín. 85%        |
| Calcio                          | Mín. 6%         |
| Fosforo                         | Mín. 2%         |
| Fibra                           | Máx. 3%         |
| Humedad                         | Máx. 10%        |
| Ceniza                          | Máx. 25%        |
| Índice de Peróxidos             | Máx. 10 m-eq/kg |

| CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <i>Salmonella sp.</i> (25 gr)        | AUSENCIA |
| <i>E.Coli</i> (ufc)                  | < 10     |
| <i>Clostridium perfringens</i> (ufc) | < 10     |
| Mohos y Levaduras                    | < 10     |

| CARACTERÍSTICAS SENSORIALES |                |
|-----------------------------|----------------|
| Color                       | Marrón         |
| Olor                        | Característico |

### VIDA ÚTIL



La vida útil es de  
**06 meses**  
desde la fecha  
de manufactura.

### PRESENTACIÓN



Sacos de polipropileno de 50 kg, debidamente rotulados y etiquetados con código y fecha de fabricación.

### ALMACENAMIENTO



- Consérvase en un lugar seco y fresco.
- Se recomienda almacenar sobre pallets limpias.