

Ficha de especificaciones

NATURCOLIN

Código: 9X

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---------------|
| Composición | Harina de algarroba micronizada, harina de algas, productos de la transformación de hierbas aromáticas, levadura de cerveza, mezcla de aromatizantes y componentes técnicos. | | |
| Especificaciones técnicas | Aspecto | Polvo | |
| | Datos analíticos | Proteína bruta | 11,4% - 14,6% |
| | | Grasa bruta | 8,75% - 12,5% |
| Información adicional | <p>Pienso complementario (Reglamento 767/2009)</p> <p>El producto cumple la legislación vigente en materia de sustancias indeseables en alimentación animal (Directiva 2002/32/CE y posteriores enmiendas).</p> <p>El producto no contiene ningún Organismo Genéticamente Modificado ni ningún ingrediente que haya sido producido a partir de OGM.</p> | | |
| Instrucciones de uso | Especies de destino | Todas | |
| | Dosificación | <p>AVICULTURA: añadir 200 - 400 g de Naturcolin.</p> <p>PORCINO: añadir 200 - 400 g de Naturcolin.</p> <p>RUMIANTES: añadir hasta 300 g de Naturcolin.</p> <p>ACUICULTURA: añadir hasta 1000 g de Naturcolin en función de la inclusión de grasa.</p> | |
| Almacenaje | Almacenar en lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar y lejos de fuentes de calor y/o humedad. Los envases no deben estar en contacto con suelos y/o paredes. Mantener los envases bien cerrados sobre paletas | | |
| Instrucciones de seguridad | Seguir las instrucciones sobre el manejo del producto contenidas en la hoja de datos de seguridad | | |
| Caducidad | 18 meses desde la fecha de fabricación | | |

Edición 02

Fecha: 16.01.2020

Los datos suministrados en esta ficha corresponden a nuestros conocimientos actuales y se consideran correctos, pero todas las características, instrucciones y recomendaciones se proporcionan con reserva. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, el fabricante declina toda responsabilidad por pérdidas o daños sufridos por el uso de estos datos, por lo que el usuario deberá verificar, antes de su uso, que el producto cumple las normas reglamentarias relativas a su actividad y los requerimientos técnicos para los que está diseñado.