



Rumipack

2,5%

PIENSO COMPLEMENTARIO DE INICIACIÓN PARA RUMIANTES

Los animales lactantes poseen un rumen de tamaño muy reducido que debe madurar anatómicamente y funcionalmente para desarrollar todo su potencial.

Un programa de alimentación adecuado que garantice el desarrollo precoz del rumen, permitirá un **mayor crecimiento** de los terneros, una **mejor utilización de los nutrientes** y un **menor coste de producción**.



Descripción & ventajas de la gama Rumipack

- **DESARROLLO RUMINAL:** Diseñado con objeto de favorecer un desarrollo precoz y adecuado de los prestómagos y, en especial, del rumen.
- **DIGESTIBILIDAD:** Incorpora materias primas de la máxima digestibilidad y palatabilidad.
- **AROMATIZACIÓN N-3D:** con propiedades sensoriales y funcionales que intensifican la percepción olfativa-gustativa y favorecen la madurez intestinal y la absorción de glucosa.
- **SEGURIDAD DIGESTIVA:** Diseñado con nuestros más recientes avances en alimentación. Incorpora **OILIS**, aditivo 100% natural, que mejora la integridad de la mucosa y ayuda a prevenir problemas de criptosporidios y coccidios.
- **BENEFICIO ECONÓMICO:** Destetes más precoces, facilitando el manejo y optimizando los costes.
- **FÁCIL DE UTILIZAR:** Permite reconstituir cómodamente piensos de iniciación y arranque de alta calidad, confiriéndoles propiedades esenciales para esta fase.
- **CALIDAD:** Producido con certificación ISO 9001-2015.



Modo de empleo

- Terneros lactantes desde el inicio hasta 10 días post-destete.
- Terneras de recría desde los primeros días y hasta 10 días post-destete.
- Corderos y cabritos desde los primeros días hasta el destete.
- Pienso complementario de adaptación de terneros procedentes de pasto.

Composición

Maíz extrusionado y molido, harina de extracción de soja tratada térmicamente, dextrosa, carbonato de calcio.

Composición química (%)

Proteína bruta.....	15,0
Grasa bruta.....	2,0
Azúcares totales.....	9,0
Almidón hidrolizado	30,3
Cenizas.....	12,0
Calcio.....	2,1

Aditivos por kg

Vit A	480.000 UI
Vit D3.....	120.000 UI
Vit E.....	2.000 UI
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ,	
CNCM I-1077	6,0x 10 ¹⁰ UFC