

## Alfalfa Deshidratada

Aporta una importante cantidad de **fibra, entorno al 25%**, que permite la rumia además de tener un **alto contenido de proteína de gran calidad** para la producción de leche. El tratamiento térmico utilizado para la deshidratación de la alfalfa **aumenta la cantidad de proteína del alimento que llega al intestino, y mejora el rendimiento**. La alfalfa deshidratada es fundamental para una correcta nutrición de los animales.



**Nutricional:** Es idónea para el ganado de producción lechera y cárnica.



**Estabilidad:** La humedad de 10-14%, permite su almacenamiento durante muchos meses y garantizará la no existencia de procesos de fermentación.

**Homogeneidad:** Tras clasificarse, descargarse en playa y mezclarse en todo el proceso, el producto resultante es totalmente homogéneo.

**Sanidad:** Tras someterse a un deshidratado mediante aire a unos 250°C, se paralizan todos los procesos bacterianos que pudieran existir, además de eliminar cualquier insecto vivo, logrando un producto con plenas garantías en el plano sanitario.

**Trazabilidad:** El sistema de producción industrial y el etiquetado, permite hacer un seguimiento de cada una de las pacas desde el campo hasta la ganadería.

**Seguridad alimentaria:** En cumplimiento de la normativa de la Unión Europea en materia de piensos, disponemos de un protocolo de actuación APPCC (Análisis de peligros y puntos críticos de control) que garantiza 100% la seguridad alimentaria a quien consuma nuestro producto.





## Balas de Alfalfa Deshidratada

### Calidades

#### Superior y Extra

Forraje especialmente **destinado a ganado vacuno de alta producción láctea**, también indicado para **producción de leche en ovejas, cabras y camellos**.



Longitud de la fibra aproximadamente 10 cm, hoja entera, color verde intenso.



	Proteína	VRF	Humedad	FAD	FND
<b>Calidad Superior</b>	>20 %	170-185	<14 %	27-29	34-36
<b>Calidad Extra</b>	18 -20 %	150-170	<14 %	29-32	36-40

#### Primera y Segunda

Forraje destinado a **ganado vacuno, caprino, ovino de alta y media producción láctea** y a **producción de carne**.



Longitud de la fibra aproximadamente 10 cm, color verde.



	Proteína	VRF	Humedad	FAD	FND
<b>Calidad Primera</b>	16,5-18 %	130-150	<14 %	32-35	40-44
<b>Calidad Segunda</b>	15-16,5 %	<130	<14 %	>35	>44

#### Tamaño y Peso:

Balas empacadas a alta presión, en los siguientes tamaños:

